### 19 日本国特許庁(JP)

## ⑪特許出願公表

## ⑩公表特許公報(A)

2763 - 500546

⑩公表 昭和63年(1988)2月25日

@Int\_CI\_4

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

部門(区分) 6(3)

(全 24 頁)

G 06 F 15/21

360

7230-5B

予備審査請求 未請求

◎発明の名称

患者識別および照合システムおよび方法

@特 額 昭61-503919

6602出 願 昭61(1986)7月14日 ❷翻訳文提出日 昭62(1987)3月19日

図国際公開番号 WO87/00659

國国際公開日 昭62(1987)1月29日

優先権主張

⑩1985年7月19日⑩米国(US)⑩757277

@発 明 者 ゴムブリツチ, ピーター ピー アメリカ合衆国, コロラド 80302, ボールダー, セブン ヒル

ズ, グラニト ドライプ 148

伽発 明 者 ズーク, ロナルド イー アメリカ合衆国, コロラド 80301, ボールダー, ロビンソン プ

レイス 4530

の出願人 クリニコム インコーポレイテ イド

アメリカ合衆国, コロラド 80301, ボールダー, スウイート 10

6, ウオールナツト ストリート 4720

20代 理 人 弁理士 青 木 外5名 朗

AT(広域特許), BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB(広域特許), IT 定 倒指 国

(広域特許), J P, L U(広域特許), N L(広域特許), S E(広域特許)

最終頁に続く

## 浄 杏 (内容に変更なし) 請求の範囲

- 1. 特定の患者に対して項目を関係づけし、かつ一つの畿 別された項目が一人の識別された患者に対応していることを 確実化するための患者の識別および照合システムであって、 眩システムは、
  - (a) 蓄積している患者データを処理するためのプログラ ムされたコンピュータ手段;
  - (b) プログラムされたシステムコンピュータ手段にデー 夕を入力するためのプログラムされたシステムコンピュー 夕手段に作動的に相互接続される入力手段:
  - (c) プログラムされたシステムコンピュータ手段からデ ータを出力するためのプログラムされたシステムコンピュ ーク手段に作動的に相互接続される出力手段;
  - (4) 患者の識別のための患者に装着するのに適合するも のであって、患者の独自コードを含む第1のパーコード識 别手段:
  - (e) 項目を殴別するものであって、かくして第1および 第2のパーコード微別手段の間を区別するように第1のパ ーコード機別手段のコードとは異なるコードを含む多数の 第2のパーコード機別手段:

#### を具備し、

- (1) 該入力手段および該出力手段は、
- (i) 患者を識別するために第1のバーコード識別手段 を走変しそして特定の患者に種々の項目を関連づけるた

めに第2のバーコード識別手段を走査するためのバーコ ード銃取器手段を有し、キィボードおよび表示手段を含 んでいて、バーコード読取器手段により走査された第1 および第2のバーコード機別器手段を示す電磁波として データを伝送するための手段と電磁波としてデータを受 信するための手段とを含む電磁波送受信手段を含む携行 可能な把持される患者端末手段を制御するマイクロプロ セッサ;

- (16)携行可能な把持される患者端末手段の電磁波送受 信手段に電磁波としてデータの受信および伝送するための 電磁波送受信手段を含むものであって、プログラムされ たシステムコンピュータ手段に電話線でデータの受信お よび伝送を行なうため少なくとも一部分を電話線により プログラムされたシステムコンピュータ手段と相互結合 される基地局手段を制御するマイクロプロセッサ;
- (iii) プログラムされたシステムコンピュータ手段から 離れている種々の局に位置されそしてプログラムされた システムコンピュータ手段にデータを伝送しおよびプロ グラムされたシステムコンピュータ手段からデータを受 信するための少なくとも一部分を電話線によりプログラ ムされたシステムコンピュータ手段に相互接続される多 数の静置している端末手段;および、
- (iv) 基地局送受信手段に独自の患者識別体を伝送する ための患者の身体に装着される電磁液伝送手段:

を包含する患者の識別および照合システム。

2. 請求の範囲1に記載のシステムであって、核バーコード銃取手段が、光感知要素の配列を含む2進イメージセンサと、光感知要素により示される2進イメージを変換するため

の解読手段を含む、システム。

- 3. 請求の範囲1記載のシステムであって、該携行可能な 把持される患者端末手段が縦方向に伸びおよび把手の一部分 に沿う携行可能な把持される患者端末器手段の隣接面から隔 っている引伸ばされた把手部分を含み、引伸ばされた把手部 分と隣接する面との間の隔口部分を限定するようになってお り、これにより使用者の指が携行可能な把持される患者端末 手段の引伸ばされた把手部分を把持するための閉口部分を介 して挿入されるようになっている、システム。
- 4. 翻求の範囲1記載のシステムであって、該基地局手段 が携行可能な把持される患者端末手段の通信ボート手段と相 互結合する通信ボート手段をさらに包含し、該基地局手段が 携行可能な把持される患者端末手段の再充電可能な電源供給 部を再充電するための再充電手段を包含するようになってい る、システム。
- 5. 請求の範囲4記載のシステムであって、該基地局手段がプログラムされたシステムコンピュータ手段に最も近く位置する音声によるデータ(DOV)モデム手段に音声によるデータ技術を用いて電話線でデータを伝送しそして受信するための音声によるデータ(DOV)モデム手段を包含するようになっている、システム。
  - 6. 請求の範囲1記載のシステムであって、該基地局手段

が無線周波伝送である、システム。

## 特表昭63-500546(2)

がプログラム可能な独自の識別体を包含し、該基地局手段が一致するプログラム識別体を有する携行可能な把持される患者端末手段とのみの通信を許容する手段を包含し、該基地局手段が一致する識別体により携行可能な把持される患者端末手段をプログラムするための手段を包含するようになっている、システム。

- 7. 請求の範囲 4 記載のシステムであって、該再光電手段 が携行可能な把持される患者端末手段における再充電可能な 電源供給部の温度を監視するための手段を包含し、該再充電 手段が急速充電モードと細流充電モードとの間の切換えるた めの手段をさらに包含するようになっている、システム。
- 8. 輸求の範囲1記載のシステムであって、該静止啥子手段がプログラムされたシステムコンピュータ手段に最も近接して位置する音声によるデータ(DOV)モデム手段に音声によるデータ(DOV)を送しそして受信するための音声によるデータ(DOV)モデム手段を含む端末器支持ユニット手段によりプログラムされたシステムコンピュータ手段に相互接続されるようになっている、システム。
- 9. 請求の範囲 8 記載のシステムであって、該端末器支持ユニットが多数の周辺装置にプログラムされたシステムコンピュータ手段の相互接続のための多数の通信ボートを含むものであって、入力器/出力器操作器として機能するようになっている、システム。
  - 10. 請求の範囲 1 記載のシステムであって、該電磁波伝送

## 浄 費 (内容に変更なし) 明 細 費

### しの 患者識別および照合システムおよび方法

### 発明の背景

本発明は、患者の総別および臨床治療の照合合を行なうためのシステムおよび方法に関する。より詳細には、本発明は、患者の正確な識別と、患者に項目を関連づけそして患者の特有な項目が患者に正しく一致するということを確実にし、これにより正確な医療上の処置、請求者と調査ならびに費用管理のために提供される患者の識別システムおよび方法に関する。

医療機関は、これらが利益を改善しそしてさらに同時に患者の治療を改善しなければならない競争的環境に直面している。病院での治療の終始増加する費用に貢献する幾つかの要因がある。例えば、看護婦、薬剤師および研究室職員により必要とされる常に増大する書類事務量である。これに加えて、患者の治療に含まれる薬剤、供給品およびテストの不正確な記録は、これらの実際の費用の請求概会を完全に描えることに失敗することにより収入の減少を結果として生じる。また不適切な管理も、個々の病気の処置に含まれるすべての費用の正確な記録を提示する失敗を結果として生じる。

大多数の病院および臨床研究室においては、患者の氏名を 含む腕輪具は、男子または女子の入院患者の全滞在期間中患 者を織別するために、入院患者の腕の周囲に永久的に取付け

特表昭63-500546(3)

られる。それにもかかわらず、患者の識別に誤まりを生じる 多くの事態が生じている。

例えば、血液サンブルが患者から採取されるときに、血液 サンブルは患者の腕輪における氏名により識別されねばなら ない。患者の氏名の転記において、看護婦または専門家が氏 名を誤まって写したり、あるいは患者の腕輪を実際に銃取る ことよりもむしろ、記憶または異なったデータ源に頼ってし まうかもしれない。

さらに、患者の情報の正確なそして迅速な転記を欠いていることは、薬剤投与および患者の治療の正確性およびまたは 有効性を屢々減じ、これにより病院の滞在期間が長くなる。

これに加えて、病院およびその他の機関は、質の良い患者の治療を提供するために絶えず努力しなければならない。間違がった患者が間違った時間と、間違った投棄量でまたは間違った外科的処置ですら、間違った薬剤を受ける医療上の誤まりが、すべての健康治療施設にとって重大な問題である。多くの処方薬剤および注射は単に、患者の氏名および識別番号が処置を行なうべき看護婦または専門家により手書きされた告類伝票により識別されている。患者を異なったベッドへ移送したりそして書類伝票の記録の誤まりのような種々の理由のため、患者は正しくない処置を与えられるかもしれない。

さらに、健康治療施設が費用削減対策として職員数を減少 し続けているので、人による領まりの可能性は多分増加する であろう。

本発明は、上述の識別問題および健康治療施設と関連する

ら出力させるため、少なくとも一部分は電話線によりコンピ ュータに相互接続されている。

本発明の一つの目的は、患者を識別するための患者識別シ ステムを提供することである。

さらに本発明の他の目的は、項目を患者に関係づけるため の患者総別システムを提供することである。

本発明の他の目的は、薬剤、血液テストサンプル、調査の解明、外科的処置等のような患者に特有なある項目を識別するために提供され、そして識別された項目が識別された患者に正しく一致しているということを確実にするための相互チェックを提供することにある。本発明は、この照合機能を提供するのみでなく、患者の療法に関するすべての処置の十分な検査の痕跡(トレイル)を提供することであり、この痕跡は職員のID(識別)、日付、時間フラッギングまたは記号等を含んでいる。

本発明のさらに他の目的は、表示端末器およびプリンタ装置における種々の提示様式における患者情報を呼び戻しおよび再調査するために提供することにある。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、このシステムに制限されたアクセスを行なうために提供され、そして人、およびまたは患者およびまたは項目に関係する入力データ部を識別するために提供することである。

本発明の一実施例の目的は、自動的な請求書およびまたは 顕査管理を提供することである。 費用の捕捉は、流れシステムによって可能とならない消費地点において提供される。 その他の問題の影響を解決しまたは少なくても減少するシステムを提供する。

発明のサマリー

本発明は、患者のデータを処理しおよび蓄積するためのブ ログラムされた一般目的用のコンピュータ手段を含む患者微 別のためのシステムに関する。入力装置は、コンピュータに 患者のデータを入力するためのコンピュータ手段と作動的に 相互接続されている。第1の職別装置は、患者機別のために 患者に取付けるのに適合しており、そして患者特有のコード を含んでいる。多数の第2の職別装置は、種々の項目を特定 の患者に関係づけるために提供され、この第2の識別装置は 第1と第2の識別装置を相互に区別するように第1の識別装 置の患者特有コードからは異なった患者特有コードを含んで いる。入力手段は、患者を識別するための第1の識別装置の コードを走流しそして第2の識別装置のコードを走査するた めのバーコード読取器を有する携行しうる端末器を含んでい る。携行しうる端末器はさらに、パーコード読取器により走 盗されたコードを示すパーコードデータを伝送しそしてデー 夕を受信するための無線周波送受信器を含んでいる。一部分 は電話線によりコンピュータに相互接続されたモデム手段は、 無線周波信号を受けそして電話線を介してコンピュータにデ - 夕を伝送するのに適合している。多数の端末器は、種々の 位置においてコンピュータから離れて位置しており、そして 患者のデータをコンピュータに入力しそしてコンピュータか

本発明の一実施例のさらに他の目的は、現存する伝送路を使用する改良された通信を提供することにある。特に、一つの実施例は、現存する電話線を使用している。これは、その他のありきたりの手段により必要とされる実質的な回線設備費用を除く。

本発明の目的は、より多くの信頼性のあるそして安全な患・ 者の処置を提供することである。

本発明の一実施例の目的は、もし特別な薬剤投与が遅れたりおよびまたは不適切であるならば、警報を発生することである。一実施例において、遅れた薬剤の警報は、看護婚が彼女の識別パーコードを走盗するときに、看護婦端末器および携行可能なパーコード読取装置の両方において発生する。

さらに本発明の他の目的は、デークの統合および収集のために提供することである。

本発明の一実施例の目的は、前の生命に関する徴候、投与 された薬剤等の記録および呼戻し/再調査のためにベッドの 傍の電子式患者ファイルを提供することである。

本発明の一実施例の目的は、医療管理記録(MAR)、看 護婦の割当で表、薬剤対生命に関する徴候の図式表示等の電子的発生を提供することである。さらに、本発明は、工業により必要とされる自動式の管理報告源に対して提供することである、かくして書類作業の代りに臨床上の処置のための職員の時間を節約する。

本発明の一実施例の目的は、液晶表示器と、患者の機別情報および項目識別情報を、それらの相関をとることを可能と

特表昭63-500546(4)

するように、コンピュータシステムに入力するためのキイバッドとを具備する無線周波パーコード読取装置を利用することにある。さらに、パーコード読取装置は、患者の生命に関する微候およびPRN回数(患者記録数回数)または苦痛に対して投与されたその他の管理された薬剤または同様なものを呼戻しそして再調査するための記録を保持するメモリファイルを含んでいる。

本発明のさらに他の実施例の目的は、各患者の病室と、そこに相互接続されるときはいつでも独自のアドレスを有するパーコード銃取装置を自動的に提供し、それによってパーコード銃取装置が病室間で相互交換されうる装置を提供することである。

本発明の一実施例の目的は、現存する線および現在の技術 を実質的と使用するかなり費用の安いシステムを提供するこ とである。特に、本発明の一実施例は、現存する電話線で音 声によるデータ(DOV)伝送を使用している。

本発明のさらに他の実施例の付加的な目的は、使用が非常 に容易なシステムを提供することである;図表のような管理 的な書類作業量を減じ、そしてそれらの活動を図表化するの に費やす病院職員の時間量を減じる。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、患者と共にいる程度婦の時間を監視し、そして患者が別の窓へ移動され、薬剤が投与され、患者が研究室のテストを行なわれ、患者が病院から退院するときなどのような患者の出来事の時間的記録を維持することにあり、これにより時間的検査が病院の患者の

って適合しており、そしてより特に、患者が大いに移動しそ して患者の行動を必ずしも知らなくてもよい精神病施設や殺 環婦の家に適合している。

本発明のさらに他の実施例の目的は、患者により着用される自由に使える腕輪に適合するプログラム可能で、アドレス可能な無線周波送信器を提供することである。無線周波送信器と、もしこの支持が電子工学的であるならば、電源とは殺闘消毒をを考慮に入れそして無線周波送信器が使用されうるように、清浄にする媒体内に包まれている。無線周波伝送器は、これが独自の患者識別情報を伝送するために再使用されたしてプログラムされるように、再プログラム可能である。電源は、実質的に長寿命を有するバッテリであり、これにより無線送信器を何度も使用することを可能にする。

本発明のさらに他の実施例において、固定された位置および携行可能な無線周波受信ユニットが使用されている。固定された位置の無線周波受信ユニットは、健康治療施設の至るところのあらかじめ決められた位置に置かれている。携行可能な無線周波受信ユニットは、患者が若用している送信器から固定位置無線周波受信ユニットに受信された無線周波信号を伝送するための無線周波送信器をも含んでいる携行可能な把持される患者強末器に設けられている。

本発明の一実施例の他の目的は、現存する電話線または撚 線対により中央のコンピュータシステムに堅固に架設されて いる固定位置無線関波受信ユニットを提供することであり、 そして電話線により独自の患者総別情報を伝送するための音 活動度について行なわれることができる。

さらに別の実施例の目的は、麻薬中毒患者の調査管理のために提供することである。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、データベース管理 機能を提供することである。

本発明の一実施例のさらに他の目的は、患者および融員を 合む人員の位置と識別、種々雑多な項目を決定するためのシ ステムと方法を提供することである。例えば、患者の場合に おいて、無線周波(RF)伝送手段は、独自の患者識別情報 を含む無線周波信号を伝送するために患者の身体に着用され る。多数の離隔された無線周波受信手段は、無線周波伝送手 段から伝送された無線圏波信号を受信するために提供される。 無線周波受信手段は、固定位置無線受信手段を含み、携行可 能な無線周波受信器手段は、携行可能な把持される患者の端 末器に内蔵され、携行可能な把持される患者の端末器は無線 周波信号を伝送するための無線周波伝送手段を含んでいる。 無線周波受信手段は、無線周波受信手段を中央のコンピュー ク手段に相互接続する電気回線にて独自の患者識別情報を再 伝送するためのインターフェース手段を含んでいる。中央の コンピュータ手段は無線周波受信手段により伝送された独自 な患者識別情報を受信し、そして受信された独自の患者識別 情報に基礎を置いた患者の位置を決定するためのプログラム 手段を含んでいる。多数の端末手段は、使用者による照合に より患者の位置を表示するための中央のコンピュータ手段に 相互接続されている。この実施例は、特に健康治療施設にと

声によるデータ (DOV) モデムまたは燃線対で伝送するためのインターフェース手段RS232 を含んでいる。中央のコンピュータシステムは、受信された情報に基づいて患者の位置を決定するためにプログラムされており、そしてコンピュータシステムに相互接続された選末器において使用者によりそのように要求されるときに、その情報を表示する。

本発明のさらに他の目的は、電磁式送受信器の使用により 基地局送受信ユニットに無線通信を提供する携行可能な把持 される端末器を提供することである。基地局は、携行可能な 把持される端末器とホスト中央コンピュータシステムの間を リアルタイムまたはリアルタイムに近い通信を提供するよう にリアルタイムまたはリアルタイムに近い通信を提供するよう にリアルタイムまたはリアルタイムに近い通信システムを提 供するように、ホスト中央コンピュータシステムに相互接続 されている。

本発明のさらに他の目的は、使用する間は保持することが容易な光学式パーコード洗取器を含む携行可能に把持される患者端末器を提供することである。携行可能な把持される患者端末器は、ハウジングの第1と第2の端部分の間でハウジングの経軸に沿って通例伸びていて、第1と第2の離隔されて相対する主要面を有するハウジングを含む。キイボード手段は、データを入力するための第1の相対する面に置かれている。表示手段は、データを表示するための第1の相対する面に置かれている。光学式センサ手段は、パーコード記号を認知するためにハウジングの第1の端部分に接近して置かれている。制御手段は、ハウジング内に含まれており、そして

特表昭63-500546(5)

キイボード手段、表示手段および光学式センサ手段の操作を制御するためのキイボード手段、表示手段および光学式センサ手段に作動中相互接続されている。引延ばされた把手手段は、ハウジングに相互接続されており、そして第2の面に沿って縦方向に伸びており、この引延ばされた把手手段はその部分に沿って第2の面から離隔されており、これにより把手手段は携行可能な把持される患者端末器の使用者により振られることができる。

本発明のさらに他の目的は、自己走査するバーコード続取 器を具備する携行可能な把持される患者端末器を提供するこ とである。2進イメージセンサは、パーコード読取器にXお よびY方向の両方におけるバーコード記号を自己走査するこ とを可能にするようにして提供される。バーコード読取器は、 バーコード記号を読取るためにバーコードに対し相対的に移 動されることはない。使用者は、読取られるべきパーコード 上に2進イメージセンサを簡単に位置決めし、そしてパーコ ードのデジタル「画像」を受けるセンサを活性化する。デジ タル「画像」は、次に適当なデジタル処理技術により処理さ れる。さらに、バーコード銃取器およびバーコードとの間の 接触は、必要とされない。本発明は、平たい表面と同様にわ ん曲した面のパーコードを読取るのに特に有用である。さら に、本発明の携行可能な把持される患者端末器のパーコード 読取器は、バーコードと同様に文字を読取るために使用する ことができる。

本発明の一つの目的は、患者識別システムの主データ収集

と、音声によるデータ(DOV)技術を使用する電話結合または現存する対線または新たに施設された線を使用する燃線対結合を介し中央のコンピュータシステムとの間の通信を選供する。さらに、基地ユニットは、電力設送線(PLC)通信のための現存する交流線をまた使用することもに、選行のための現存するで、強力ときに、選行で含む、強力を対している。また、携行可能な把持される患者端末器が使用されないときに、患でいる。また、携行可能な把持される患者端末器が使用されないときに、患いで、質可能なパッテリ供給部が再充電されるように、管理に設けるれるように節間によれて、管理に設けるれるように節間による。基地ユニットは、壁面に設けるれる患者端末器を支持するのが理想的である。

上述の特徴およびその他の特徴に加え、本発明は、現存する装置に以下の利点を提供する、1) 患者の識別、2) 要用の捕捉、3) 看護および投薬時間の減少、および4) 即座のデータの捕捉および患者に提供されたすべての療法の積極的 識別と照合。

これらおよび種々のその他の利点と本発明を特徴づける新 規性の特徴は、本明細書に付加されそしてその一部を形成す る請求の範囲において特に指摘されている。しかしながら本 発明と、その使用により得られた利点および目的をより良く 理解するために、本出願のさらなる一部を形成する図面、お よび該図面に付随する記述が参照されるべきであり、該記述 においては本発明の好適実施例が説明されている。 成分を提供する携行可能な把持される思者端末器を提供する
ことである。病院に設置するには、それは基地ユニットと一緒に各患者窓に置くのが理想的である。程度婦の家および精神的健康治療施設のような長期にわたる健康治療施設によりな長期にわたると健康治療施設によりな長期においるときに、看護婦ステークの職員により携行される。この特別な使用にないて、携行可能な把持される思うで巡回するときに、看護婦おいて、携行可能な把持される思うに、看護婦おいて、携行可能な把持される思うには、そりに置かれた基地局により提供される無線周波データ通信結合を介して続いて送信され、それから音声によるデータ

(DOV) 技術により電話線にて基地局から中央のコンピュータシステムに送信される。 携行可能な把持される患者端末器は、バーコード誘取器、キイパッドおよび外部の生命に関する徴候測定システムに接続するためのボートの手段によりデータ入力手段を提供する。

通信は、基地ユニットに結合される無線周波(RF)、または通信ポートを介して看護婦端末器への直接結合である。 使用者による相互作用は、液晶表示器(LCD)、キイパッド、可聴式警報器および発光ダイオード(LBD)指示器により提供される。携行可能な把持される患者端末器は、好ましくは再充電可能なバッテリにより操作される。基地ユニットは、無線周波結合を介し携行可能な把持される患者端末器

### 図面の簡単な記述

第21図乃至第35図が、継続出願である本出願の親出願の第1図乃至第20図に付加されている。

図面において、同様な数字および文字は複数の図面を通じて、対応する部分を示している、

第1図は本発明の原理に従う患者微別システムの一実施例 のブロック線図、

第2図は、該実施例における項目バーコード体を具備する 変割容器の概略図、

第3図は、核実施例における患者識別バーコード体を具備 する患者識別腕輪の概略図、

第4図は、該実施例における患者識別パーコード体を具備 する一枚のラベルの概略図、

第5図は、第1図に示される無線周波/音声によるデータ モデムの一例のプロック線図、

第6図は、本発明の原理に従う患者織別システムの異なる 顔のブロック線図、

第7図は、第5図に示される撚線対マルチプレクサの一例 のブロック線図、

第8図は、第5図に示された無線周波/電力機送線モデム の一例のブロック線図、

第9図は、第5図に示された電力機送線モデムの一例のブロック線図、

第10図は、本発明の原理に従う携行可能なバーコード統 取装置の一例のプロック線図、

## 特表昭63-500546(6)

第11図は、本発明の原理に従う携行可能なパーコード統 取装置の一例の透視関、

第12図は、壁面に設けられた再充電可能のハウジングユニットに設けられたパーコード読取装置を具備する第10図に示されたパーコード読取装置の一例の透視図、

第13図は、本発明の原理に従って利用されうるマイクロコンピュータのアーキテクチャの一例のブロック線図、

第14図は、本発明の原理に従って利用されうる使用者多数のソフトウエヤ動作システムの一例のブロック線図、

第15図は、本発明の原理に従うコンピュータシステム入 力/出力装置の可能な配置を示すプロック線図、

第16図は、患者情報データファイルの一例の概略図、

第17図は、患者/薬剤データファイルの一例の概略図、

第18図は、調査データファイルの一例の概略図、

第19図は、患者/項目データファイルの一例の概略図、

第20図は、愚者/研究室テストデータファイルの一例の 概略図、

第21図は、患者識別および位置を示すシステムを含む本 発明の他の実施例のブロック線図、

第22図は、無線周波送信器、制御回路、および保護媒体 内にて封止された電源供給部を含む無線周波送信器の一例の ブロック線図、

第23回は、無線周波受信器ユニットの一例のブロック線 図、

第24図は、本発明の原理に従う患者識別および位置を示

す方法の一例の機能の流れ図、

第25図は、本発明の原理に従う携行可能な把持これる患者端末器の一例のブロック線図、

第26図は、光学式パーコード読取器を含む携行可能な把 持される患者端末器の異なる例の透視図、

第27図は、第26図に示される携行可能な把持される意 者端末器の側面からみた図、

第28図は、第26図に示す携行可能な把持される患者端末器の背面縮から見た図、

第29回は、第26回に示す携行可能な把持される患者端 未器の一例のブロック線図、

第30図は、基地局に設けられた第26図に示す携行可能 な把持される患者端末器の透視図、

第31図は、その実施例における基地局およびそのそれぞれの携行可能な把持される患者端末器の側面図、

第32図は、基地局の一例のブロック線図、

第33図は、電源供給部温度センサの再充電する回路による図で示す使用の一例のブロック線図、

第34図は、再充電操作の一例のプロック線図、

第35図は、携行可能な把持される患者端末器のキィボード配置の一例を示す図である。

#### 好適実施例の記述

ここでは病院環境における場合について詳述するが、本発 明は、ある特定な患者に関して、患者の識別、および医薬品、

明は、ある特定な悪者に関して、患者の識別、および医薬品、 医療品のような使い捨て用品を含む関連事項の確認が、適正 な看護、投薬、在庫管理、請求書等器類作成発行に望ましく、 かつ重要である、各種の患者看護施設に対し、適用性および 有用性を有することが理解される。

さて、図を参照すると、第1図は、参照番号40として一 盤に示される、本発明の原理による患者熾別システムの一実 施例である。図示されている通り、患者識別システム40は、 プログラム式汎用コンピュータシステム 4 2 、例えば、2 メ ガバイトのランダム・アクセス記憶装置を有するスーパーマ イクロコンピュータを具備する。該コンピュータシステム 42は、フロッピーディスケット駆動機構、ハードディスク 駆動機構、流動テープハックアップ等といった、適正な記憶 装置44を包含する;例えば、 145メガバイトの8″ ディス ク駆動装置は使用されることが可能である。更に、核コンピ ュータシステム 4 2 は、患者識別腕輪の情報、患者識別ラベ ル、薬品や血液検査標本、外科用品、点滴溶剤等といった物 品用の識別ラベルの印刷、医療記録の作成、請求書発行等を 行なう、適切なプリンター装置46を包含する。プリンター 装置のあるものは、移動可能な、英字/数字およびパーコー ドを印書できる手下げプリンターであることが望ましい。ま た更に、該コンピュータシステム42は、キーボードおよび、 該コンピュータシステム42に対するデータの入/出力を表 示するディスプレイを有する端末装置 4 5 を具備する。端末 装置45およびプリンター装置46は、必要に応じ、例えば、 薬局、検査室、用品窓、レントゲン室、放射線室、事務室、 看護婦控室など、離れた場所に局地的に設置されることも可 能である。

病院に対する代表的な応用例においては、薬品、一般医療 品を含む病院用品には、品目幾別パーコード49が配された ラベル47が貼付けられる。第2図に、パーコードつきラベ ルを粘った薬びん43を、図式的に示す。ある特定の患者用 に作成された特別薬剤、試薬、点滴剤等のオーダーメード品 には、核品目が作成された時点において、オーダーメード品 識別パーコードを記したラベルを貼付けるのが望ましい。恩 者は、第3図に図式的に示す通りの、患者名に沿って患者微 別パーコード50が記された織別腕輪52が装着される。更 に、患者織別パーコード51は、患者の医療チャートにも配 され、またできれば、患者のファイル内に用窓されたラベル シートの各ラベル53にも記されていることが望ましい。第 4図はそのような貼付ラベル53のシートを図示し、該貼付 ラベルシートは患者の医療ファイル内に傭えておき、必要に 応じて、該ラベルをシートからはがし、該患者用用品となる 各種品目に貼付けることが可能である。バーコードのフェー マットは、各種の幅および開隔をもった、一連の、印刷され たパーで構成され、好適には、ナショナル・ドラッグ・コー ド (NDC) 、ヘルス・インダストリー・パー・コード

(HIBC)、ユニバーサル・プロダクト・コード (UPC)、 ヘルス・ケア・プロバイダー・アプリケイション (HCPA) 等の、基準パーコード系によったフォーマットであることが

### 特表昭63~500546(7)

望ましい。

一般には、各病室に携帯式バーコード銃取り装置 4 8 を設 傭し、患者および品目識別パーコード統取りに使用すること が可能である。しかし、その他の多くのパーコード銃取り装 置48を病院中に配置し、実際に、各、看護婦および/また は患者のベッドには、夫々1個のバーコード流取り装置48 を備えるのが好適である。更には、該バーコード銃取り装置 の移動可能性が必要とされないか、好ましくない、病院のあ る区域においては、定置型のバーコード読取り装置を使用す ることが可能である。患者の識別腕輪52に記された患者識 別パーコード50は、患者を特定的に識別し、一方ラベル 53上の患者織別パーコード51は、各種品目が、夫々特定 の患者に付属される品目であることを示すために使用される。 好適には、患者の識別腕輪52のパーコード50は、ラベル 53のパーコード51とは、バーコードが患者を識別するた めのものか、品目がどの患者に属するかを識別するためのも のかを判別できるように、同一でないのが望ましい。

第1図に示す実施例において、バーコード統取り装置 4 8 によって走査されるパーコード識別子が表示するデータは、該バーコード読取り装置 4 8 の置かれている病室に配置された、無線周波数(RF)/データオーバーボイス(DOV)変復調装置(モデム)トランシーバ5 5 に、無線周波数信号として伝送される。第5 図に図式的に示すように、RF/DOVモデムトランシーバ5 5 は、モデム56,57間の通信を可能にするプロトコル処理装置として働くマイクロプロセサ

配線70を利用して、データを送受する。DOVモデム72 は、別個の配線相互接続74により、コンピュータシステム 42の一連のRS232 ポートに相互接続されている。

第6図から第9図までは、既設の交流動力線およびツイストペア配線により交信の殆どを行なう、本発明の、代りの実施例を示す。該実施例において、バーコード読取り装置 4 B がRF/動力線設送被(RF/PLC)モデム90と交信を行なう一例を、第8図に示す。RF/PLCモデム90が、データを既存の交流動力線 9 2 から動力線 投送波(PLC)モデム94に伝送する一実施例を第9図に示す。第6図に示す通り、看護婦性室の端末装置45 a は、ツイストペア配線

5 8 によって、DOVモデム 5 7 に相互接続されるRFモデ ム56を其確する。該RFモデム56は、パーコード疏取り 装置 4 8 に対しR F 信号の送受信を行ない、そして、DOV モデム57は、コンピュータシステム42と交信するための、 ツィストベアあるいは4線式のような既存の電話配線を利用 し、DOV技術を使って、その場で信号の送受信を行なうた め、具備されている。病院内の種々な部屋に配置されたRF /DOVモデムトランシーパ55は、ツイストペアまたは 4 線式といっ別個の電話線60によって、病院の電話交換室 6 4 内に置かれたDOVモデム/マルチプレクサ(M U X) に、相互接続されている。DOV/MUX62は、コンピュー タシステム 4 2 の単一ポートに相互接続されるが、眩ボート は、エサーネットボートのような、配線接続66によるネッ トワークポートであることが望ましい。従来のDOV技術は、 毎秒19.2キロビットの速さによるデータ伝送を可能にする。 本発明の、また別の実施例においては、距離の限定されたモ デムが、ツイストペアあるいは4線式といった既設の電話配 線、およびRS-422 駆動機構といった適切な装置と共に使 用されることが可能である。 DOV/MUX62は、コンピュ ータシステム42に対し、9600ボーまたはそれ以上の速さで、 データを送受することが可能である。

コンピュータシステム 4 2 から離れた所に設置された端末 装置 4 5 は、DOVモデム 6 8 に相互接続され、該DOVモ デムは、コンピュータシステム 4 2 に対し、電話交換室 6 4 内に置かれたDOVモデム 7 2 への既存のツイストペア電話

9 6によって、ツイストペア・マルチプレクサー 9 8 に相互 接続されるが、それの一実施例を第7図に示す。ツイストペ ア配線96は、交流動力線よりも早い交信を行なう。ツイス トベア・マルチプレクサー98は、コンピュータシステム 4.2 および/または既存の病院の主体コンピュータ100 と交 信する。動力線機送波は多少雑音のある媒体で、粗プロトコ ルを必要とする。発生するデータピット誤りは普通、パース ト誤りであって、複数のビットが影響を受ける。該実施領は 好適に、国際標準化機構基準のはじめの三層を含んだプロト コルを使用する。PLCプロトコルは、装置類の個々のアド レス指定、データフィールド長さ、およびハイレベルデータ リンク制御(HDLC)と同様のデータを含んでいるが、 HDLCとは違って、該プロトコルは非同期である。誤り検 出は、誤りが検出されたとき再伝送されるメッセージを持つ 16ピット巡回冗長検査文字 (CRC) によって行なう。複 数の装置が、同時に動力線に接続されるので、ランダム・パ ックオフを有する衝突検出多重アクセス(CSMA/CD) スキームが使用される。非コヒーレント周波数シフトキー (PSK)が、 160キロヘルツを操作周波数とする変調に、 好適に使用される。コンピュータシステムに対するプロトコ ルは、ワンピット・パリティーエラー検出の標準ASCIで あることが可能である。PLCモデム94は、交流動力線と コンピュータシステム間の交信プロトコルを扱かう2Kバイ トの記憶装置を有する、 280のようなマイクロプロセサを具 備することができる。ナショナル・セミコンダクタ社の

### 特表昭63-500546(8)

LM1893ICが交流動力線へのインターフェイスに使用され、そして、RS232 駆動機構が、コンピュータシステムへのインターフェイスに使用される。RF/PLCモデム90は、潜護婚控室の近くに配置され、バーコード読取り装置48から、コンピュータシステムの近傍に置かれたPLCモデム94へ、情報を中継する。

デシメートル波(UHF)伝送における周波数エラーは多 重通路型である。これはRF信号がオブジェクトから飛びは ね、受信器に二つの脱位相信号として到達することに原因す る。

れた、ワンド装置 (読取り棒)120を具備し、該ワンド装置 120 は、バーコードを照らすための光源と、パーコードのバ ーからの反射を銃取るための光学検出回路を含有する。ワン F装置120 は、好適には、光源として発光ダイオード (LB D) を使用するが、赤外線 (IR) またはレーザ光線を使用 することも可能である。代りの実施例として、ワンド装置 120 は、電荷結合素子 (CCD) または光学ランダムアクセ スメモリー(RAM)を使用し、光学イメージ能力を備える ことも可能である。遠隔端末装置45も、端末装置のあるそ の場でバーコードを読み取るため、同様のワンド装置123 を 相互接続させることが可能である。パーコード銃取り装置 48は、できれば、点流溶剤と患者というように、品目事項 間の正しい相互関係を肉眼で確認できるよう、状況表示灯を 具備することが望ましい。第11図および第12図に、その ような状況表示灯3個 122 a , b , c が示してあり、該状況 表示灯は赤色、琥珀色、および緑色である。パーコード洗取 り装置48は、好適に、RF信号送/受信のため、RFモデ ムトランシーバ124 および関連アンテナ126 を具備すること が可能である。また別の実施例においては、バーコード読取 り装置48が、データを赤外信号として送/受信できるよう、 赤外線送/受信配置を具備することが可能である。パーコー ド銃取り装置48は、該装置42に通電するため使用される 電池の充電に使われていないときの壁掛け式充電装置128 に 取付けておくことが可能である。 充電装置128 は、電気コー F130 によって交流電源に接続される。RF/DOVモデム

好適な実施例のコンピュータシステム 4 2 は、第1 図には示されていないが、既存の病院の主体コンピュータと、適正なプロトコル転換によって相互接続されているものと、考えることができる。もし直接の相互接続がなく、あるいは、もし病院の主体コンピュータとの交信がいずれにせよ設備されていない場合は、ディスケット、磁気テープ等のようなデータ記憶媒体を、コンピュータシステム 4 2 から、主体コンピュータ100 に手動で移すことにより、データを主体コンピュータにグウンロードさせることが可能である。

第10図から第12図までに図示する通り、パーコード統 取り装置 4 8 は、 280のようなプログラム式マイクロブロセ サー110 とそれの関連記憶装置、および実時間時計を手持ち 型のハウジング112 内に取付けて具備することが可能である。 バーコード読取り装置は、好適には、その携帯性と、患者に 対するショックを防ぐため、低圧乾電池のエネルギーを使用 するのが望ましい。更に、データおよびコマンドを入力する ため、キーパッドが具備されている。また、情報および状態 表示のため、液晶表示装置116 が具備されている。入力/出 力チャンネル118 は、温度センサー、パルスセンサー、血圧 センサー、呼吸比センサー等のような装置から、データを直 接マイクロプロセサーIIO へ入力するため、および、病室の ベッド脇においてバーコードラベルを印刷するための、携帯 式英字/数字パーコードラベル・ブリンター115 のような装 置へ、データを出力するため、具備されている。また、バー コード銃取り装置は48は、コード121によって相互接続さ

5 5 は、充電装置128 の一部とすることができる。図示するように、バーコード銃取り装置 4 8 は、好適に、手持ちできるユニットであって、携帯性を有し、使用が容易である、更に、図示されてはいないが、パーコード銃取り装置 4 8 は、クリップまたはその他の、患者の診察表に該装置を取付けることができる適当な装置を具備することが可能である。

充電装置128 の各個は、核充電装置128 のハウジング内に 取付けられたディップスイッチまたはそれに類似の装置によ って、手動的にセットできる独自のアドレスを、好適に具備 し、それによって、携帯式パーコード読取り装置48と送/ 受信されるべきデータが、特定の充電装置128 にアドレスさ れるようにすることが可能である。更にまた、該充電装置 128 は、好適に、相応するアドレスを有するパーコード説取 り装置 4 8 とのみ交信し、かつ、好適に、該携帯式パーコー ド読取り装置が該充電装置128内に取付けられたとき、核携 帯式パーコード銃取り装置48を、相応するアドレスにより、 自動的にコード化する回路を具備することが可能であり、モ の場合、携帯式バーコード統取り装置48は、他の携帯式パ ーコード読取り装置に干渉することなく、部屋から部屋へ動 かすことが可能である。何故ならば、バーコード読取り装置 は、相応するアドレスを有する充電装置とのみ交信するから である。

図示された実施例において、キーバッドII4 は、数字入力 のためのキー配列と、次に掲げる特殊機能キーを具備する:

### 特表昭63-500546(9)

オン/オフ	パーコード銃取り装置のオンノオフ切換え
BLD PSR	血圧の入力可能
HRT RATE	心蹊/脈拍数の入力可能
TEMP	体温の入力可能
DOS	投薬量の入力可能
PRT	職別ラベルの印刷可能
CLR	入力のクリア可能
READ	ワンド装置からパーコード情報の入力可能
HOLD	患者のデータファイル未更新指示;例えば医
	<b>薬品投与未遂</b>
CNCL	一連の入力キャンセル可能
SEND	パーコード読取り装置からコンピュータシス
	テムへのデータ伝送可能
CLK	液晶ディスプレイにおいて時間の読出し可能

数字の組合せおよび特別機能キーの配列は、本発明の原理 に一致して使用されるべきものと理解される。

第13図および第14図に示す通り、コンピュータシステム42は、多利用者UNIX操作システム用に設計された16/32ピットマイクロコンピュータのような、既製品であることができる。代表的なコンピュータシステムのハードウェア構成を第13図に示す。交信時間中に充分なスループット(処理能力)を備えるため、多重通信プロセサーを利用することが可能である。通信入力および出力はRS232ポートを

当てられる。ラベル53のひとつは患者の診療カルテに貼付 される。患者に独特の識別バーコード50のラベルは、患者 の職別腕輪に貼付されるか、バーコードプリンター46 b によ って該患者専用の識別腕輪に印刷される。患者の識別腕輪 52上の鐡別パーコード50は、ラベル53上の鐡別パーコ ードとは異っており、該患者識別パーコードが、患者の腕輪 52から読まれたものか、ラベルから読まれたものかを決定 することが可能となっている。患者の識別腕輪52のパーコ ード50は、患者のカルテにあるラベル53上のパーコード とは異った独特なもので、それは例えれば、医薬治療を受け るのは実際に患者であって患者のバーコードではないという ことなのである。患者に請求者を出すため必要な情報、およ び血液型や患者がアレルギー反応をひき起す薬剤といった関 連續報は、そのような情報が入手可能となった時点でコンビ ュータシステム 4 2 に追加入力することが可能である。例え ば、アレルギーに関しては、アレルギー検査が行なわれた後、 看護婦控空の端末装置45aで入力すればよい。患者に関する 情報は、適切な患者のデータファイルとしてメモリーに記憶 されるが、このことは第16図に図式的に示されている。患 者のデータファイルのいずれの数字および構成も、各種情報 とともに利用できることが理解される。できれば、患者識別 腕輪52の複製は受付デスクにおいてのみ実行可能というの が望ましい。

医者が患者に対する投棄治療について記した処方箋を書いた後、事務員またはその他の職員は端末装置45aでコンピュ

経て行なわれる。病院の本体コンピュータとの直接通信は、 同期遠隔ジョブ入力装置を通して、本体端末装置の会話形エ ミュレータと行なわれる。

コンピュータシステム 4 2 は、各種の端末装置 4 5 および バーコード読取り装置 4 8 から受けとったデータを集めて統合し、各種の患者/品目データファイルにデータを記憶し、後の参照と使用に当てる。

第14図に示すように、ネットワーク操作システムは、利用者が分散形ファイルシステムを通して、会話的にファイルにアクセスすることが可能となるよう、好適に利用されることが可能である。ネットワーク操作システムは、利用されている物理的ネットワーク媒体とは無関係な、高レベル通信用プロトコルを好適に使用し、それによって、他の異っプロトコルを有する病院システムの他の部分に対するネットワーク化を容易にする。

本発明のシステムおよび方法の使用法について、第15図 のプロックダイアグラムを使い、筋番きの見本としてここに 記述する。

患者が入ってきた時点では、受付窓口にある端末装置45 bを通し、患者のデータがコンピュータシステム 4 2 に入力される。受付窓口の事務員の仕事のひとつは、パーコードプリンター46 b で、患者に特定の機別パーコード 5 1 および人間が読める形での患者の氏名の双方を配した、パーコードラベルは、患者の医療チャートのなかに収められ、将来における使用に

ータシステム42に記憶された薬品データファイルを呼び出 し、患者のカルテにある患者職別パーコード51を走査した 後、薬品リストを端末装置45 a に表示する。次いで職員は、 走査した薬品の投与量および投与回数を、端末装置45bを通 して入力する。多くの医薬品には標準適用量と定量がある。 これ等の模革値は、コンピュータシステム42の適当な医薬 品データファイルに医薬品別に記憶させることが可能であり、 もし処方箋が、標準適用量を呼び出すのであれば、適用量を の他を別々に入力する必要はない。コンピュータシステム 42には、患者の氏名、医薬品、該医薬品が投与されるべき 適用量と回数を入力する。上記の情報は、患者および医薬品 情報に関連するデータファイルとして、コンピュータシステ ムの記憶装置に記憶される。そのようなデータファイルのレ イアウトの実施例を、第17図に図式的に示す。該データフ ァイルおよび/または他のデータファイルには、アレルギー 等の医薬品関係情報が追加入力できるものと理解される。職 員は次いで、予め印刷しておいた患者識別パーコードラベル 53を、処方箋の各個に貼付し、薬局に送って処方してもら

東剤師が処方箋をチェックし、処方を行なうときは、薬剤師は、パーコードリーダを使って処方箋上の患者職別パーコード51を走査し、薬局の端末装置45cに患者のファイルを呼び出す。 東剤師はコンピュータのデータを処方箋に対比させてチェックする。もし薬剤師が処方箋を認め難いときは、処方を変更するか、責任ある医師に話すといったような適切

特表昭63-500546(10)

な行為をとる。もし処方箋を認めたならば、薬剤師は医薬品 の難別バーコードを走査することによって、処方箋を実行す る。薬剤師は次いで、自分の承認を示すため、自分の識別バ ッジのバーコードを走査する。もし医薬品を識別するための バーコードが、まだ医薬品の包の上にない場合は、薬剤師は 予めコードを印してあるラベルを該医薬品に貼付する。これ は、単位適用量が製造会社によってパーコード化されていた い場合に起り、そのような場合は、単位適用量の包みと同じ 寸法仕様にミシン目を入れた、パーコードのシートを備える ことが可能である。点滴溶剤のように、薬剤師が患者専用の 点演薬をつくるのにいくつかの医薬品を混合するといった、 特殊な医薬品の場合は、薬局のバーコードブリンター46cで、 薬局内においてカスタムバーコードを作成し、その結果でき るパーコードラベルを点滴薬に貼付する。できれば、パーコ ードラベルには、すべての標準点滴剤データを掲げ、また成 分薬品およびその他、患者の氏名、点滴速度のような関連デ ータが記されていることが望ましい。もし、医薬品に標準の 投与時間が定められておらず、あるいは処方箋が普通の標準 時間とは異った時間を指示している場合で、そのような情報 が予め入力されていないとき、薬剤師は、そのようなことが 看護婦控室において、滑護婦により行なわれるにもかかわら ず、医師によって記された医薬品投与のガイドラインを、手 動で入力しなければならない。

患者のパーコードを走査した後、凝包上の医薬品識別パー コードを走査すると、該特定な患者について認可された医薬

いてブリントされ、患者の医薬カルテ引出しにしまわれる。 相応期間中の、すなわち8時間か24時間中の薬品がすべて カルテに入力され保管されると、患者/薬予定表または指示 書が各看護婦用に印刷され、それには患者名、病室番号、1 日当り所定回数投与する医薬品、および看護婦の交替時間別 適用量が記されている。更に、該配録および予定表は、看護 婦控室において、いつでもブリントされることが可能である。

もし薬剤師が、処方箋を一般の薬品で処方するときのように、処方された薬品を変更すると、コンピュータシステム 4 2 は、新らしい薬品をでする。薬品がマークされると、 看護婦および薬剤師の双方が、核新らしい薬品をMAR上に 認めるため、夫々の個人識別バーコードを予め入力してない 限り、警告をバーコード読取り装置 4 8 に受ける。推せんされた普通の適用量を大きく超える不当な投薬量が識別されると、特別なフラグが承認されていないMARに付けられる。 更に、 もし:処方された投薬量が、コンピュータシステムのデータファイルに特定されている最大投薬量を超え、そしてまた薬剤師および看護婦が、予め個人識別バーコードを入力していないと、同様の警告が、バーコード読取り装置 4 8 に受信される

投築治原の用窓ができた時、看護婦は携帯式RFバーコード読取り装置 48をとり、システムにアクセスし、そして自分自身を確認するために、自分自身の識別バーコードバッジを読む。次いで看護婦は患者の識別腕輪上の患者識別バーコード、および投与すべき薬品上の識別バーコードを読み、そ

処方が自動的に入力、記録され、MAR (医薬投与記録)は 更新される。1日当りの適用量および回数が表示され、次い でプリントされる。しかし、もし各医薬品の1日当り投与回 数がコンピュータシステム42に配復されていなければ、該 情報は端末装置を使って手動で入力するこどが可能であると 理解される。できれば、患者についてアレルギーの既入力と おき、その場合、特定の患者に医薬アレルギーがある おき、その場合、特定の患者に医薬アレルギーがある おき、その場合、特定の患者にてフラグを付け、 東剤師がなシステムによってラグを付け、東剤師が まことが またなどは、主な医薬とし、ことによって テム42は、主な医薬にし、それによって薬局が対処で きるようにすることが可能である。

更に、コンピュータシステム 4 2 はまた、医薬品に関する 重大な不一数(性に合わないという)問題をチェックする。 もしそのような問題が検出されると、薬局の端末装置45 c に は、メッセージまたは注意が表示される。

また更に、処方箋が薬剤師によって実行されたとき、あるいはその他の品目が使用され、もしくは事項が処理されたときは、コンピュータシステム42は、そのようなでき事を、処理されたすべての事項を機別する在庫ファイルに自動的に記録し、それによって、正確な在庫管理ができるようにする。そのようなデータファイルの実施例を、第18図に図式的に示す。

処方箋が承認されると、該患者に関するMARが薬局にお

して、患者の病室にいる間に、バーコード統取り装置48の
・SEND・キーを押す。これがデータ伝送を起動させ、終 データは電話配線を経て、コンピュークシステム42に送ら れる。薬品が患者に正しく相応しているかどうかを確認する ため、コンピュータに記憶された患者のデータファイルに対 して薬品をチェックする一方、バーコード統取り装置48は、 好適

に、"進行中"を表わす琥珀色の表示灯 122 b を点灯するか、 または「IN PROGRESS」の文字が、バーコード読取り装置 4 8 の液晶表示器 116に表示される。ある場合、看護婦はキ ーパッド 114を使い、\*DOS\*キーによって投棄量を入力 する必要がある。カスタムメードの点滴溶剤、あるいは使用 量が単位量以外の場合などである。パーコード読取り装置 48は、体温、脈拍および血圧のデータを直接取得するため に、オプションとして、体温、脈拍および血圧カフモジュー ルを具備することが可能である。しかし、看護婦はまた、患 者の生命徴候を、パーコード読取り装置48のキーパッド 114 によって入力することが可能である。好適に、バーコー ド読取り装置48は、前に入力した生命微候統計を記憶して おり、必要に応じ、リコールキー"REC"によって、その 約6 割程を表示する。それにより、新らしい看護婦はすぐ任 務につくことができ、また医師は患者の病室にいる時にシス テムにアクセスすることができ、かつ液晶表示器 116上で、 より新らしい生命徴候を検討することが可能となる。更にま た、バーコード読取り装置は、好適に、極めて最近に行なっ

### 特表昭63-500546(11)

た医薬投与の記録、苦痛を和らげるための管理された投薬、 および投薬の回数に関する記録を記録する。これは患者の記 録をたどって行かなければならない必要性を消去し、緊急の 時の重要な利点である。更に、データの画面移動を可能にす るスクローリングキーを具備させることが可能である。

バーコード読取り装置 4 8 は、好適に、携帯式バーコード 読取り装置 4 8 と相互接続されているラベルブリンター46 e で、ベッド脇においてラベルブリントを可能にする、プリン ターモジュールを具備することが可能であり、それによって、 看護婦は必要な時に識別バーコードラベルをブリントするこ とができる。例えば、看護婦は、患者の識別バーコードを走 査し、携帯式バーコード続取り装置 4 8 のプリントキーを押 すことによって、患者の血液サンプルを容れた試験管に貼付 するラベルをブリントすることが可能である。

もし走査された医薬品バーコードが、患者識別バーコードおよび薬局入力の医薬品コードと一致すれば、緑色の裏示灯122 c かつき、また適当な文が液晶表示器116 に現われ、君護婦は素早く行動を進める。もし不一致があると赤色表示灯122 a がつき、そして/あるいは液晶表示器116 に、何故赤ランプ122 a がついたかを知らせる、適当な文が現われる。看護婦はその時、もし医薬品を投与するか、または必要と思われる行動をとった方が良いと信じるならば、警報無視を選ぶことが可能である。そのような場合、コンピュータはそのようなでき事の記録を記憶し、将来の検討に資することが可能である。

統されている端末装置において、期限のすぎた薬品に関し、 看護婦扱いの薬品と患者名をプリントさせる。好適に、これ はブリンタの通常のアクティビティに対し、バッファ付き透 過的出力なので、もしブリンタ46aがブリントアウトの途中 にあっても、核プリンターはプリントアウトを終了するまで 中断されることがない。従って、適常のブリンターの働きが 中断されることがない。コンピュータシステムのデータファ イルは、薬剤師によって調整され入力される調整可能なタイ ムウィンドーを具備しており、その中で薬品は投与される。 もし薬品投与が、該タイムウィンドー中に起きないと、警告 が発せられる。その上、看護婦が、携帯式パーコード読取り 装置48を経て、自分の識別パーコード、患者の識別パーコ ード、および薬品の識別パーコードを伝送することによって、 特定の患者に薬品を投与するときは常に、コンピュータシス テム42が、該看護婦の患者に関して薬品が期限をすぎてい ないかどうかチェックする。もし薬品が期限を過きていると、 携帯式パーコード読取り装置48の赤色表示灯がつき、表示 器116 にはメッセージが現われて、、看護婦は警告される。

好適に、各患者に関する新らしい生命徴候情報、および各 看護婦に対する新らしい指示書が、各新らしいシフトのはじ めに、看護婦法室のブリンター46 a でブリントされる。これ 等報告書は、シフトについた看護婦に対し、前のシフトに何 が終了されたか、何が終了しなかったか、何の治療だったか、 各治療にはどれ程の時間がかかったか、新らしいシフトでは どの患者が治療されるのか等の情報が提供される。それぞれ

好適に、緑色表示灯 122cがつき、または液晶表示器116 に適用な指示が現われた場合は、医薬品の投与が自動的に記 録され、さもなければ、看護婦はパーコード読取り装置48 のボタンを押し、治療が起きなかったことを表示する。もし、 何等かの理由で、看護婦が医薬品投与を進められなかった場 合、例えば患者が薬を飲むことを拒絶した場合、看護婦は 「ホールド」キーを押し、薬品上のパーコードラベルを走査 する。医薬品が摂取されなかったことを反映し、患者/薬品 データファイルは更新される。パーコード読取り装置48は、 何故該薬品が保留されたかを説明するために、キーパッド 114 上にいくつかの特殊機能ボタンを具備させることが可能 である。携帯式パーコード読取り装置 4 8 の特定な実施例は 図示したが、その他の実施例も利用されることが可能であり、 特殊機能キー、表示器、入力ポートも設けることができるも のと理解される。 医薬品、またはその他の用品類が患者に対 して分与されると、コンピュータシステム 4 2 は自動的に患 者の請求ファイルにそれ等のでき事を記録し、患者に対して 代価を請求できる全品目を確認する。そのようなファイルの 実施例を、第19図に図式的に示す。請求データファイルは、 好適に、経理部の端末装置451からアクセスすることが可能 である。

もし医薬品が投与されず期限がすぎていると、看護婦控室の端末装置45 a はコンピュータシステム 4 2 に代わられて、職員は適切な看護婦と共にチェックを行なうよう注意される。好適に、コンピュータシステム 4 2 は、プリンター46 a が接

のシフトにつく前に、追加情報を表にするため、追加の端末 装置 4 6 が看護婦によって使用されることもある。

永久的な生命復候の表が作成され、要求され、そして患者 の記録にファイルされる。医師は該文書を検討することもで き、また看護婦控室の端末装置により、患者の現在の生命徴 候をスクリーン上で検討することも可能である。

麻薬のようにきびしく管理される薬品の管理は、すべての 医療機関にとって重要であり、かつ厳しく規制されている。 本発明は次のような麻薬在庫管理機能を実行する。a) 看護 場所あるいは薬局に保管または配分されているすべての麻薬 の在庫量を報告する。 b) 麻薬への接近性について報告し制 御する。およびc)主薬局からの供給が何時「再注文」レベ ルに到達するか、自動的に記録する。麻薬が鍵のかけられた 引出または薬品カートから移される場合は、看護婦は、自分 自身を確認するため自分のバッジ、カート自体のバーコード (貯蔵場所の確認)、および投与すべき麻薬を、順に走査す る。システムはカートから出た薬品をチェックし、それを看 護婦在庫に加え、その場合、看護婦が、先に述べた標準手続 きを経て患者に該薬品の投与を行なうまで、該在庫量はその まゝ残る。もし麻薬が、患者の電子的医薬投与配録にあると、 緑色表示灯 122 c がつく。その時点で、麻薬は患者に対し、 平常の方法で投与されることが可能となる。その時点で、麻 薬は滑護婦在庫から取除かれる。患者に対する麻薬の使用は、 他のすべての薬品と同様の方法で扱かわれるが、一旦麻薬が 患者に投与されると、麻薬は「看護婦在康」から外され、自

特表昭63-500546 (12)

動的に患者に対し代価請求がなされる点だけが、相異する。 シフトの終りに、麻薬在庫はプリントアウトされ、誰が麻薬 を調剤したか、誰が麻薬を受取ったか、シフトからぬけた看 環婦、新らしいシフトに入った看護婦(麻薬を物理的に扱っ た本人)が記される。もし何等かの偏差が生じると、端末装 置 4 5 を経て、修正されなければならない。在庫量が『自動 的注文』点より下がると、コンピュータシステム 4 2 は、引 出を満たすよう警告を発する。麻薬が麻薬カートの引出に入 れられると、在庫量は再び上昇する。

検査窓での試験を注文するに当って、看護婦またはその他 の職員は、患者の診察表上の患者の識別バーコードを走査し、 また、所要の試験のためのバーコードを走査するか画面移動 を行なう。該バーコードは、看護婦陸室で入手可能な、予め プリントされたシートとして提供される。検査窓においては、 採血リストがプリンター46 d によって打ち出され、検査担当 者に、どのサンブルがどの患者から採られたものかを説明す る。各ラベルには試験に相応する識別バーコードと名前が記 される。このラベルは次いで、試験管、またはその他の、試 験に必要な容器に貼付される。試験サンブルを採るに先立っ て、検査室の技師は各自のバッジの織別パーコードを走査し、 患者の識別腕輪上の患者の識別バーコードを走査し、そして サンプル容器上の試験バーコードを走査する。コンピュータ システム 4 2 は患者と、実施すべき特定の検査室試験を関連 づける検査室試験データファイルを呼び出して、患者および 試験に誤りのないことを表示する。そのようなファイルの図

り、それによって、関係者が各自の手続きに従い、望むま > の様式で報告書を作成することを可能にする。

### 本発明の他の実施例

第21図~第35図は本発明の別途実施係を示す。ここで第21図~第25図を参照して説明する。これらの図も本発明の原理に従う患者散別(ID)/位置検出装置とその方法の別途実施例を示している。患者はその身体に、独自の患者 談別情報を発信するように再プログラム可能なRF(無線)発信装置220を装着するのであるが、この発信装置は代表的には健康管理施設内で患者が身に着けるのいはかかる健康管理施設内で患者が身に着けるいはかかる健康管理施設のない。更に、このRF発信装置220は健康管理施設が変ました。のRF発信装置220は健康管理施設がのの可動物品または器材に取り付けてそれのの数器やその他の可動物品または器材に取り付けてそれのの数器やその他の可動物品または器材に取り付けてそれのの動場を との他の可動物品または器材に取り付けてそれののもると、このRF発信装置220 は健康管理の分野であるようにして健康管理の分野に認識を応じて、本発明は職員や物品を協別かつ追跡できるものである。

図示実施例においては、患者が身に着けたRF発信装置 220 が発信するRF信号を受信するのは複数のRF受信装置 であって、これらはRF受信装置としては、玄関、食宜、ラ ウンジ等に計画的に配置されてRF信号を受信できる固定の、 公知位置検出用RF受信装置226 があり、またその患者発信 RF信号を受信するものとして禁地局があり、これら基地局 式図を第20図に示す。該プロセスは患者の病室で行なわれる。検査室に戻って、技師は試験サンプルにつけられた患者の識別パーコードを走査し、試験を実施し、その結果を、嫡未装置45 d を使って、または、もし適用可能であれば試験装置から直接に、検査室試験用コンピュータに入力する。検査室試験の結果が、既存の、そして別個の検査室試験用コンピュータシステムに入力されると、該コンピュータシステムは、データ交換および試験結果記録のため好適にコンピュータシステムは、プータ交換および試験結果記録のため好適にコンピュータシステムは、カラでは、試験されるサンプルが正しい患者に属するものであること、ならびに、結果が正しい患者のデータファイルに記録されることを保証される。更に、システムは自動的に請求書データファイルを更新し、患者に試験の経費を請求し、そして将来の参照に供するため、試験実施の目時を記憶する。

本発明は、看護婦が患者とともにすごした時間の軌跡、を 記録し、また、患者がいつ入院し退院したか、いつ別の科に 移されたか、いつ試験が行なわれ、いつ薬品の投与がなされ たか等、患者に起きたでき事のタイム監査記録を保存する方 法を提供する。

コンピュータシステムは、患者の識別、患者に関連する事項の識別、および患者と各種事項との正しい関係の確認を行なうために、いくつかのデータファイルの型列を、色々に利用できるよう、プログラムされることが可能である。

本発明は、好適に、データベースの管理能力を具備してお

は前記実施例のトランシーバ(送受信両用装置) 5 5 にある 程度類似したものであって、発信装置220 からのRF哲母を 受信する能力を有するのに加えて、携帯式手持型患者端末機 (PBPT)224 に取り付けた携帯式RFトランシーバとの間で送 受信する能力も有するものであり、その携帯式RFトランシ ーパは前記実施例のパーコード・リーダ48にある程度類似 し、健康管理の職員によって携行され、薬剤を投与したり、 生体信号を得たりする場合に使用されるものである。 図示実 施例においては、RF受信装置226 は送受受信両用機能を有 するものでもよいが、RF信号を発信することができない。 第25図に示すように、携替式手持型患者端末機224 はRF モデム(変復調器)とその組合わさったアンテナ271とを含 んでおり、これらは患者が居ることの多い病室その他の場所 に置かれる基地局228 ヘRF信号を再発信する場合にRF信 号を発信、受信するトランシーバとして機能する。基地局 228 は携帯式手持型患者端末器224 に対してRF信号を送受 信するために携帯式手持型患者端来器224 のRFモデム、ア ンテナと同様のRFモデム、アンテナを有している。基地局 228 はまた、発信装置220 から直接RF信号を自身する。好 適な実施例においては、携帯式手持型患者端末器224 は対応 のアドレスを有する基地局228 とのみ通信し、携帯式手持型 思者端末器224 と基地局228 とはアドレスをメモリーに格納 することによって単独のアドレス指定が可能である。基地局 228 は協働アドレスを有する携帯式手持型患者端末器224 と のみ遺伝を行う。

特表昭63-500546(13)

第22図に示すRF発信装置220の実施例はRF発信器230と、電源232と、再プログラム可能の制御器234とを含んでおり、これらはエチレン酸化物等による消毒に耐え得、かつ水、体液、普通の有機溶剤、クリーナの影響を受けないように媒体(media)236の中に封入するのが好ましい。またこうして封入されたRF発信装置220は機準的なプラスチック製識別プレスレット222に容脱自在に取り付けるのが適当であり、その方法は多数である。

RF発信装置220 は、適当な初期接続手順信号を再プログ ラム可能な制御器234 に使用することによってRF通信のデ ユーティ・サイクルまたは周期を変えるように好適実施可能 である。例えば、RF発信装置220 はその発信を代表的に2 秒に1回という低いデューティ・サイクル・モードで行なえ る。この発信レートは思者の位置検出を行なうのには充分で ある。しかし、薬剤を投与したり、生体信号を採取したりす るには、患者識別をより速くしたり、システムの応答時間を 短くできるように発信周波数を高くするのが望ましい。こう すれば、好適実施例にける携帯式手持型患者端末器224 は RF発信装置220 のデューティ・サイクルを、2秒に2回と いう高いデューティ・サイクルに変えることができる。この 変更は携帯式手持型患者端末器224 をRF発信装置220 のす ぐ近くに位置させる場合に行なえる。RF発信装置220 の検 出範囲はデューティ・サイクルが高い時には検出範囲を変更 できる。例えば、デューティ・サイクルの低い場合、検出範 囲は4、5メートルでもよい。しかし、高いデューティ・サ

の素子を構えているのが好ましい。検出範囲を狭くした「クリスタル・セット」を使用することによって検出を行なえる。 これによって携帯式手持型患者端末器224 が健康管理におけるその他のRF発信装置220 からの妨害を受ける可能性は排除される。

R P発信装置220 は約300MHzの周波数を中心にして作ることができるが、該当の政府規定に従うにはその他の周波数も使用できる。各種の変調方式、例えばパルス位置変調(P P M) や周波数偏位(F S K) を利用できる。

第21図に示すように、固定の位置検出受信装置 226、228 は前記実施例と同様にして電話下位税241 によって、プログラミングされたコンピュータ240 を相互に接続されている。発信装置220 からの発信を受信すると、RF受信装置 226、228 はデータ・オーバ・ボイス (DOV) 技法によってコンピュータ。システム240 へ電話回線241 を通じて信号を送る。第23図に示す実施例においては、RF受信装置 226、228 はRF受信用RFモデム242、DOV送信用DOVモデム244、またそのRFモデム242 とDOVモデム244 とをインターフェースするマイクロプロセッサ制御式通信インターフェース246 を有している。

第21図に示すシステムの実施例は、コンピュータ・システム240 に極めて近接して状態で複数のDOVモデム 250aを収容しているDOVモデム・ラック250 と、電話回線241を通じてコンピュータ・システムへ送信するRF受信装置DOVモデム毎に対応のDOVモデム 250aを有している。

イクルの場合は、検出範囲を8~15センチメートルにあっ てよい。なお、上記動作パタメータは例として示したもので あって、本発明はこれらの特定パラメータには限定されない。 RF発信装置220 はそれが発信する患者機別コードを変更で きるように再プログラムできるものである。このRF発信装 置220 はその寿命において数回再プログラムできるのが好ま しい。例えば、このRF発信装置220 が15ビット・データ 構造のマイクロプロセッサを利用している場合、各RF発信 装置220 は1年に64回再プログラムでき、合計 32768個の 独特な患者識別コードで 500床をカバーできる。なお、必要 であれば、さらにデータ・ビットを追加できるがビットを追 加すればそれだけ電力消費が大きくなり、その結果の寿命は 短くなってしまう。電源232 は1年以上の寿命を持った電池 であるのが好ましい。これに使用できる電池には例えば、リ チウム電池、酸化銀電池、アルカリ電池がある。ここには図 示かつ説明はしないが、RF発信器はRF発信装置220 を使 用しない時には電源を遮断する回路を備えているのが好まし

大事なのは、RF発信装置220 が出すRF信号には、病院環境内に存在する静電気、X線その他の電磁界の影響を与えないことである。

携帯式手持型患者端末器224 もRFモデム270 の検出範囲 は固定の位置検出RF受信装置226 よりも小さい、例えば8 ~15センチメートルであるのが好ましく、またRF発信装 置のデューティ・サイクルを切り替えるための信号発生器等

モデム・ラック250 のDOVモデムは多数のRF受信装置あ DOVモデム入力をコンピュータ・システム240 の少数の入 力/出力チャンネル252 へ多重化するデータ・スィッチ/多 重化機構251 と相互接続されている。ここでは、コンピュー タ・システムは配位素子254 、プリンタ256 、端末器258 を 合んでいるとして図示されている。

またこのコンピュータ・システム240 は健康管理施設全体 を通じて分布設置されている遠隔ダム(受信専用)端末器 260 と相互接続されている。これら端末器260 は電話回線 241 を通じて端末支援装置(TSU)262によってコンピュータ・ システム240 と相互接続されている。TSU262はデータ・オー バ・ボイス送信ができるようにDOVモデム・ラック250 の モデムと通信するためにDOVモデムを備えている。TSI262 はバー・コード・プリンタやドット・マトリックス・プリン 夕等のプリンタ270 およびパー・コードを読み取るパー・コ ード・リーダ272 と相互接続するためのポートを有している。 したがって、端末支援装置(TSU)262は中央コンピュータ・シ ステム240 を単一電話回線を通じて端末器260 、バー・コー ド・ブリンタ・ドット・マトリックス・プリンタ、バー・コ ード・リータ等へ通信させる「データの交通警官」すなわち I/O制御器として働く。端末支援装置(TSU)262はまた本発 明の装置と健康管理施設に設けられているコンピュータ・シ ステムとの間にインターフェースを提供するものである。好 適実施例においては、端末支援装置 (TSU) は4つの直列 ポートと1つの並列ポートとを有しており、これらのプログ

## 特表昭63-500546 (14)

ラムされたマイクロプロセッサと、読み出し専用メモリー (ROM)を含むそのマイクロプロセッサ用メモリーとによって制御される。

いくつかの実施例において、RF受信装置 226.228 はコンピュータ・システムへの通信を行うためにツイスト・ペア 配線を使用している。この実施例においては、図示してないが、RF受信装置 226.228 のうち多数をコンピュータ・システム240 と相互接続させるために時分割マルチプレクサ (多重器)を使用することもできる。ツイスト・ペア配線で送信を行うには距離を限定したモデムを使用するのもよい。また中央コンピュータ・システムへは、AC配線での送信のための送電線搬送 (PLC) 技術を使用しても通信できる。

対象者、例えば患者の位置を検出したいユーザは端末器 258、260 を使用して患者の名前あるいは独特の識別コードを入力することができる。これによって、患者が最後に検出されたRF受信装置 226、228 の位置を端来器に表示するコンピュータ・システムのプログラムが作動される。端末器における表示は例えば、患者の名前/識別コード、位置例えばダイニング・ルーム、また位置検出時刻でよい。加えるに、端末器においてはユーザの任意選択した時間にわたっての患者の移動をユーザの選択した時間間隔で表示あるいはハードコピー・プリントアウトすることもできる。

第24図は本発明の原理による方法の実施例を示す。RF 発信装置220は発信器を身に着けている対象者を識別する独 特な対象者識別情報を定期的に発信する。このRF発信は

嫡未器224 は液晶ディスプレイ278、様々な動作状態を示す各種状態表示灯274、データ入/出力用のキィボード276、充電式電源278 で構成できる。更に、図示のように、この携帯式手持型患者端来器224 にはパー・コードやその他の英数字環籤印を読み取るための、デコーダ素子280 を備えた二連イメージング・センサーモ合むことができる。スイッチ281 はこの二連イメージング・センサーの動作を制御するものとして示されている。

対象物の位置検出に加え、本発明は薬剤を投与したり、生体信号を採取したりする際に、患者、職員、薬剤、サプライ品等を識別するのにも使用できる。RF発信装置220 は一次別手段、あるいは患者機別検査の第2手段あるいはバックアップとなる二次手段としてもよい。

無線周波数 (RF) 範囲での無線電磁波発信については好 適実施例に関連してすれに述べたところであるが、別の種類 の無線電磁波発信を利用することもできる。例えば、赤外線 をこれに利用することもできる。

ここで第 2 6 図~第 3 5 図に関連して説明すると、これらの図は、バーコード・リーダ 4 8 および、以下には携帯式手持型端末器320 と称する携帯式手持型患者端末器224 の別途実施例を示している。第 2 6 図に示すように、携帯式手持型端末器320 は携帯式手持型ハウジング322 に収納されており、このハウジングは第 1、第 2 の互いに他から距離とおいた、対向する主要表面 324,326 を有しており、それらは第 1、第 2 嫡部 328,330 の間で携帯式手持型端末器320 の長手軸

RF受信装置 226,228 のいずれかによって検波される。 RF受信装置 226,228 はコンピュータ・システム240 に対 して独特の対象者機別情報と、その対象者情報を送信してい るRF受信装置 226,228 を識別する識別情報とを送信する。 対象者の情報とRF識別情報とはコンピュータ・システムの メモリーに内蔵された適宜のデータ・ファイルに格納される。 また、RF発信装置220 がRF受信装置 226,228 へ送信し た日時も適宜のデータ・ファイルに格納される。時刻はコン ピュータ・システムによって決定され、RF受信装置 226. 228 からの入力が受信されたことが付注される。ただし、こ れとは別の方法も可能である。端末器のいずれかでユーザが 要求を発すると、コンピュータ・プログラムによって対象者 の位置がユーザの端末器へ送信される。好適実施例において は、対象者の位置はその対象者の発信器を最後に検出した RF受信装置 226,228 の位置によって決定され、RF受信 装置 226,228 の位置は既に知られておりかつコンピュータ・ システムのメモリーに格納されている。更に、本発明の好適 実施例は職員や患者の行動を時間記録するのにも用いること ができる。これは、特定の行動にどの位の時間がかかるかを 湖定する場合に特に有用である。また更に、指定して時間、 例えば何日間にわたる、任意に間隔での職員や患者の行動の 歴史的記録も要求できる。

第25 國は携帯式手持型患者端末器224 の実施例を示している。 図示のように、この携帯式手持型患者端末器224 はマイクロプロセッサ/メモリー272 によって制御される。この

線にほぼ沿って延びている。ここでは、第1主要面324 を底 面とも称し、また第2主要面324 は上面とも称する。また第 1 端部328 は前端部、第2 端部330 は後端部とも、それぞれ 称する。図示のように、第一端部328 の近くでハウジング 322 に相互接続されているのは、粧長いハンドル部340 であ り、これは第2主要頭326 からは上方へまたハウジング322 の長手軸線にほぼ沿って第2端部330 に向かって後方へと延 びている。また図から解るように、図示実施例においては、 ハンドル部340 は湾曲部分342 と実質的には直線的な部分 344 とを有しており、直線部分344 は、第26図に示すよう に、ユーザがその指をハンドル部340 と第 2 主要面326 との 間の空間に入れて手850 でハンドル部340 を握ることができ るようにその携帯式手持型端末器320 の第2主要面326 から 充分に距離がとられている。このハンドル部340 によって端 未器は使用時には片手で保持できる。別途実施例では、この ハンドル部340 はその両端をハウジングに接続させられる。 携帯式手持型端末器は従来の成形プラスチック処理で作成す るのが好ましい。

第28 図に示すように、後端部330 から見ると、携帯式手 持型端末器320 の形はほぼ梯形であって、上端に向かって全 体的に細くなっている。

第27図に示す実施例において破線で示すように、携帯式手持型端末器320 の第1 端部328 の近くにはバーコード・リーダの光学センサー素子352 が設けられている。第30図に示すように、ハンドル340 には押ポタン接触スィッチ341 が

特表昭63-500548(15)

設けられており、これは適当な電気的接続によってセンサー素子352 を作動させるものである。このスィッチ341 は通常オフ位置あり、ユーザが離した途端オフ位置へ戻る。第1主要面324 には液晶ディスプレイ(LCD)354が設けられており、この実施例においてはこのディスプレイは、テキストを4行、各行20文字を変示することができる。また第1主要面324 にはキィボード356 も配設されている。このキィボードは好選実施例においては、膜着きキィバッドが使用される。このキィボードの実施例は第35図に示す。図示の実施例においては、キィボード356 は状態表示灯358 、特殊ファンクション・キィ36および数字キィバッド362 (テンキィー)を備まている。

第29回に示すプロック図に示すように、携帯式手持型端末器320 はマイクロプロセッサ/メモリー364 を含んでいる。かかるマイクロプロセッサの1例としてはINTEL3031 がある。更には、携帯式手持型端末器はRF信号をリアルタイムでデータ送受信である。また、携帯式手持型端末器320 に対してデータを入/出力するために、多ピン・コネクタを備えた通信ボート368 も設けられている。また携帯電手持型端末器320 は、通信ボート368 を経由してデータを格納したり、また後でデータを読み出したりするのに追加メモリーを備えている。例えば、携帯式手持型端末器320 には複数の患者に対する、生体信号、投与薬剤等を記憶させることもできる。更には、外部生体信号制定装置を通信ボート368 に

る基地局は、携帯式手持型端末器320 のRF送受信機構と通信するためのRFモデム379 とアンテナ380 とを含むRF送受信機構を備えている。また基地局376 はコンピュータ・システムへ電話回線を通じてDOV(データ・オーバ・ボイス)通信を行うDOVモデム377 も含んでいる。その上、基地局376 は基地局376 の動作を制御しまた特にDOVモデム377とRFモデム379 との間の通信インターフェースおよびコンピュータ・システムとの通信を処理する中央処理装置/メモリー373 を備える。基地局376 はAC電源に接続された変圧器381 からその電源をとることが好ましい。更には、基地局376 は携帯式手持型端末器320 の通信ボート368 と相互接続されるようになっている通信ボート382 も備える。

基地局376 は不揮発性メモリー386 を備え、このメモリーハ基地局376 だけをアドレス指定するようにプログラムできる。基地局376 において携帯式手持型端末器320 を収納すると、基地局376 は通信ボートを通じてその独特のアドレスあるいは散別コードを携帯式手持型端末器320 はこのアドレスあるいは識別コードをその送信とともに含める。識別コードが基地局376 によって認識されに場合は、基地局320 への送信を無視し、応答しない。これによって、施設中に設置されたその他の携帯式手持型端末器320 による基地局320 への妨害が防止される。好適実施例においては、携帯式手持型端末器は基地局376 のアドレスあるいは識別コードをプログラムできる。このプログラミングは携帯式手持型端末器のキ

接続してデータを入力できるようにしてもよい。通信ポート 368 には多ピン・コネクタが設けられる。データの入/出力 に加え、通信ポート368 は携帯式手持型端末器320 の充電式、 取り外し自在の電源375 を充電するのに好適実施例において も使用される。好適実施例においては、携帯式手持型端末器 320 は充電から次の充電までに1時間以上動作する。

光学センサー案子352 は電荷結合素子あるいは光学RAM 案子、例えば日立製モデルHE97134 等の二進イメージング 素子であるのが好ましい。光学センサー素子352 は光学レン ズと、パーコード複識印を照示する低い電力消費高密度光源 355 とを含んでいる。また光学センサー素子352 は読み取り しているパーコード標識印のディジタル・イメージを生じさせる、X-Y列の感光素子、例えば2048 画素列の感光素子を 有する撮像紫子を含んでいる。したがって、本発明によれば、 ユーザは携帯式手持型端末器320 の光学センサー素子352 を パーコード模職印に向けてハンドル部340 のスィッチ341 を 押してそのバーコード標職印の電子ディジタル「画像」は次にデコー が素子353 で制御されるマイクロプロセッサによって電子 的に解読される。なお、電荷結合素子と光学RAM素子は市 防されている。

第30図~第34図に示すように、携帯式手持型端末器 320 は壁付け型基地局376と組合わせて用いられ、この基地 局は携帯式手持型端末器と無線通信しかつ不使用時にはその 携帯式手持型端末器320を収納する。また図示実施例におけ

ィボードから、オペレータが適宜のコマンドを入力することによって行え、そのコマンドは基地局によって認識されるともに、そのアドレスが携帯式手持型端末器320 によって変調させられることを基地局へ報知する。基地局376 において携帯式手持型端末器320 が収納されると、独特のアドレスあるいは識別コードがその携帯式手持型端末器から基地局の不揮発性メモリー386 へ与えられる。

図示のように、基地局376 は携帯式手持型端末器320 の充 電式電源375 を充電する充電回路378 を備えている。第3図 に示すように、充電回路378 は温度センサー、リード・リレ -371 を通じて、携帯式手持型端末器320 の充電式電源375 の電池に相互接続される。リード・リレー371 は電池パック 内の最高温度を検出するように取り付けられている。またこ のリレー371 はその1本のリードが電池パックの陽極端子に、 また他方のリードが通信ボート 368.382 を通じて充電式電 他878 に取り付けられている。動作時には、第34図に示す ように、携帯式手持型端末器がブロック390 において示すご とく基地局に収納されるとこの基地局376 が電源375 が割定 ブロック391 において示すように完全充電されているか否か を点検する。電源が完全充電されている場合は、充電回路 378 ブロック392 において示すように、細流充電モードに切 り替わる。この細流充電モードでは、充電回路378 は携帯式 手持型端末器の論理制御部へ電力を与える。ブロック393 に 示すように、電源375 が完全には充電されていなければ、充 韓国路378 が急速充電を行う。好遊実施例においは、急速充

特表昭63-500546(16)

電電流は2C-900mAであるが、細流充電はC/3 = 150 mAである。充電回路378 はプロック394 において示すように臨界温度(Temp1) に達したか否かを点検する。プロック395 に示すようにその臨界温度が達成されていれば、充電回路378 は細流充電モードへ切り替わる。充電回路378 は温度監視を行って、温度がプロック396 において示すように所定温度(Temp2) 以下に下がると、同充電回路378 は電源が完全充電されていなければ急速充電モードへ戻る。

基地局376 は外部には状態表示灯383 が設けられており、 この表示灯は充電モードを示すために細流充電時と急速充電 時とでは輝度が異る。この状態表示灯383 は携帯式手持型端 末器320 が基地局376 に適正に挿入されると点灯する。

電源381 は下記の電力出力を出すのが好ましい:

- + 5. 0 V 7 400 m A
- +7.2 V ~ 8 0 m A
- + 1 2 V T 100 m A
- 1 2 V T 100 m A

更には、第32図に示すように、基地局376 はプリンタと 接続するために通信ボート369 も備え得る。

携帯式手持型端末器の電源375 には着脱自在の電池あるいは着脱自在の電池バックをハンドル部340 の中あるいは端部330 に近接した面324 と326 との間に設けてもよい。

前記のように、標準多ピン型のインターフェイス・コネクタからなる通信ボート 368,382 によって携帯式手持型端末 器320 と基地局376 とを電気的に接続してもよい。携帯式手

ている中央コンピュータ・システムと通信する。このデータを受信すると、中央コンピュータ・システムは応答して出力データを基地局376 へ出し、この基地局がRF信号によって携帯式手持型端末器320 と通信することになる。

なお、無線(RF)送信以外の、例えば紫外線を用いた、 その他の形式の電磁波送信でも使用できる。

携帯式手持型端末器320 のキィバッドによってオペレータ は所望の機能を選択し、情報を手動入力し、手持型端末器の 動作を制御できる。無効キィが押されると、警報音が出され る。また、同時に、その無効キィが押されたことはLCD (液晶ディスプレイ) に示される。この護顗はある時間だけ 示され、そして携帯式手持型端来器320 は無効キィが押され る前の画面を表示する。基地局376 との通信中、携帯式手持 型端末器320 のキィは機能しない。キィボードを通じての機 能へのアクセスは、携帯式手持型端末器320 が基地局376 か ら取り外された後あるいは「新患者(NEW PATIENT) 」キィが 押された後で病院職員のIDパッジを読むことによって行わ れる。ユーザに対しては、液晶ディスプレイがそのIDパッ ジを走査するように指示を示す。ユーザの1Dバッジが有効 走査された後、携帯式手持型端末器は機能選択のためにメイ ン・メニュを示す状態となる。ここでシステムへのアクセス が行われる。いったんこのアクセスが行われると、職員の I D 番号が機能に対するアクセスがキャンセルされるまで保 持される。患者IDあるいは薬剤カートIDを必要とする機 能が要求されると、携帯式手持型端末器320 は、適宜バーコ

持型端末器320 の充電およびアドレス指定に使用するの加えて、通信ボートはその携帯式手持型端末器320 を診断するのにも使用できる。

図示のように、基地周376 にはバイアス機構を設けてもよく、このバイアス機構は携帯式手持型端末器320 をほぼ上方へ押して、基地局376 の縁部384 が、光学センサー352 に対する窓あるいは開口335 を形成する、その携帯式手持型端末器のハウジング部分の内壁334 を協働するようにようにする。第3 I 図に示すように、基地局376 の壁385 は後壁387 と協働して、携帯式手持型端末器320 の後端部330 の受容かつの保持する空洞部を形成するものである。壁385 は壁387 から離れるように若干の角度をなして傾斜しているので、携帯で通信ボート382 の多ピン・コネクタト適正接続させることができるように外に向かって倒すことができる。通信ボート368,382 の相対コネクタ機構は何週も接続可能とすることができる。

基地局376 は、既存の電話回線を通じての通信のみならず、 局外回線網の一部としての、直列インターフェイス状のツイスト・ベア回線、あるいは送電線機送 (PLC) 技術等を用いた既存のAC配線を通じて通信することもできる。

代表的な使用においては、ユーザはキィボード356 と光学パーコード・リーダ352 とを経て携帯式手持型端末器320 からデータを入力し、RF信号と同じものを基地局376 へ送信する。すると基地局376 は、主データ・ファイルが保持され

ードがまだ入力されていなければ、それを走盗するようにユ - ザに対してプロンプトを与える。機能選択が行われる前に 患者IDあるいは薬剤カートIDを入力することができる。 いったん入力されると、いずれのIDも機能へのアクセスが キャンセルされるまで保持される。特定の患者あるいは薬剤 カートに対する機能が完了するまで機能に対するアクセスが 行われる。このアクセスは『終了/新恩者(END/NEW PATIENT)」 キィを押す、あるいは携帯式手持型端来器を落地局376 にセ ットすることによって行われる。好適実施例においては、機 能へのアクセスは携帯式手持型端末器を基地局に中に置いて から30秒でキャンセルされる。いったんこのキャンセルが 行われると、携帯式手持型端末器は、コンピュータ・システ ムによって開始される診断の場合を除いて、動作不能のモー ドになる。携帯式手持型端末器が基地局の中に戻されていな くても、有効な機能が5分間全く実施されない場合には、そ の携帯式手持型端末器を通じてのシステム機能へのアクセス はキャンセルされる、これは、職員が「終了/新思者(END/ NBW PATIENT)」キィを押し忘れた時の認定されていない職員 によるアクセスを防止するためである。駿員ID、薬剤カー トID、患者IDは機能へのアクセスがキャンセルされると 携帯式手持型端末器のメモリーから除去される。「終了/新 患者(BND/NEW PATIENT)」キィが押された時に機能の遂行中 であれば、警報音が出される。携帯式手持型端末器はメイン・ メニュ表示中に「終了/新患者(END/NEW PATIENT)」キャを 押してはじめてオフにできる。バーコード、例えば、職員

## 特表昭63-500546(17)

ID番号、患者ID番号、サプライ情報、薬剤ID、薬剤カートID等で入力するべく設計されたデータはキィバッド 356 からは入力できない。キィバッドから入力できるのは、 量に関する事項と、生体信号、患者査定等の患者データである。

以下に、キィパッド356 の各種キィについて簡単に述べる。 ・MAIN MENU (メイン・メニュ) :

このキィは機能選択が終って少ししてはじめて使用できる。 携帯式手持型患者端末器320 は最初にアクセスされた時のモードとなる。この携帯式手持型患者端末器320 には職員ID、 薬剤カートID、患者IDが保持される。

このキィを押すと、LCDディスプレイがオペレータに対してメッセージを表示する。このディスプレイは現在の機能に対して入力されるデータは、この「メイン・メニュ」の機能が実施される前に基地局376 へ、次にコンピュータ・システムへ送られなければ失われてしまう。これによってオペレータはかっての機能へ戻るあるいはこの「メイン・メニュ」選択で前進する。

- END/NEW PATIENT (終了/新患者):

このキィを押すと、機能へのアクセスがキャンセルされる。 ・ERASE SCRN(画面消去):

このキィを押すと、手動、自動あるいはパーコード・リーダのいずれかで入力して、LCDディスプレイに現在表示されているデータがすべて消去される。

このキィによれば下記が可能である。

- 処置/薬剤投与のかかる時間と、それらが遅くなる場合与えられる関連の警報を表示する。この遅延はホスト・コンピュータ・システムの応用ソフトによって決定される。
- MARからの1回の投与に対する特定の順序/処方を 与えない。これは処置/薬剤投与が後になって行われ ないことが決定している場合に行われる。
- · REVERSE ENTRY (遊入力):

このキィは入力特定の機能においてのみ使用できる。これによって、職員はホスト・コンピュータ・システムにおいて、記録されている機能を (ホスト・コンピュータ・システムに送られている) 下記の場合に取り損す戻すことができる。

- 患者へ投与したとして薬剤記録が行われたが、投与されていない。
- テスト・サンプルが患者から採取されたとして記録されたが、採取されていない。
- サプライが患者によって使用されたとして記録されたが、患者には配布されていない。
- 職員によってチェックされた管理下の薬剤を薬剤カートへ厚さなければならない。

このキャによればLCDディスプレイの数量間の前にマイナス (-) が置かれる。

· PREV SCRN (画像観察):

このキィは1画面以上の情報を含む機能において使用でき

· SEND (送信) :

このキィは機能を実施する場合に他のキィと組み合せで用いられる。このキィを押すと、実施したい機能に関するデータが基地局376 を通じてコンピュータ・システムへ送られる。このキィが入力の場合に許可されるとこのキィの黄色LEB358aが点灯する。

RF送受信機が動作不能の時には携帯式手持型端末器を使用できる。これは、LCDディスプレイ354 に「遺信エラー(COMMUNICATION ERROR) 」メッセージが表示された後基地局376 へ携帯式手持型端末器320 を関すことによって行われる。

上記メッセージが表示された時と携帯式手持型端末器320 が基地局376 へ戻される時との間の時間は3 0 秒に制限される。

ホスト・コンピュータ・システムから応答があると、タイムアウト(TIME OUT) 機構が再び起動される。ホスト・コンピュータ・システムへの通信が終了するとそれがオペレータには警報音が与えれれる。例えば別の機能を遂行するあるいは赤色の表示灯が点灯している状態を直すのに携帯式手持型端末器を再度使用する場合、タイムアウトは30秒となる。その前に携帯式手持型端末器を基地局から取り外さなければならない。

· HOLD (保持):

このキィは特定の機能においてのみ使用できる。このキィによれば、職員は検査の順番、手術の順番あるいは薬剤の投 与を保持することができる。

またこの機構は、メモリーから呼び出された生体信号や患 者盗定を検討し、また入力されるデータを送る前に検討する 場合に有用である。

· NEXT SCRN (次画像):

このキィは1 画面以上の情報を含む機能において使用できる。またこれによって、現在表示されている画像の後に入力された情報の画像を観察することができる。

この機構は、メモリーから呼び出した生体信号および患者 変定を検討し、また入力されたデータを、送る前に検討する 場合に有用である。

・(右向き矢印):

この右矢印キィはLCDディスプレイ上のカーソルをデータ入力する各種類に移動させるのに用いられる。このキィを押すことによって、カーソルは次の欄の最初の文字位置へと同一行上を右向きに移動する。同一行上に欄がなくなった場合は、カーソルは次行の最も左の欄へ移動する。カーソルが最終行の最終欄に来ると、第1行上の第1 欄へ関る。

欄内にすでにデータがある場合は、カーソルが第1文字の位置にある時にバーコードあるいは数字キィでの入力を行う と先行データが消去されかつ、新しいデータの入力が可能と なる。

・(左向き矢印):

このキィはLCDディスプレイ上のカーソルをデータ入力

特表昭63-500546 (18)

する各種概に移動させるのに用いられる。このキィを押すと、 カーソルは次の個内の文字位置へ同一行上を左へ向かって移 動する。同一行上に欄がなくなった場合は、カーソルは前行 の最も右の欄へ移動する。カーソルが第1行の第1欄に来る と、最終行上の最終欄へ戻る。

個内にすでにデータがある場合は、カーソルが第1文字の 位置にある時にパーコードあるいは数字キィでの入力を行う と先行データが消去されかつ、新しいデータの入力が可能と なる。

欄へデータを入力している時、左向き矢印キィを押すとデータの編集が行われる。このキィはバックスペース・キィとしても働き、このキィを押すと、文字が欄から消去される。 欄内の文字を左向き矢印キィを用いてすべて消去する場合カーソルは前欄の第 i 文字へジャンプする。

・ENTER PAT DATA (患者データ入力) :

このキィは思者の生体信号や査定を入力するのに用いられる。好適実施例においては、生体信号や患者査定を入力する ために被晶ディスプレイに表示がフォーマット化される。

・REVIEW PAT HIST(患者カルテの検討):

このキィは患者の生体信号や査定を検討するのに用いられる。

・DRUG CART(薬剤カート) :

このキィは薬剤カートからの管理下の薬剤を補充かつチェックアウトし、またその管理下の薬剤の薬剤カート在庫分の確認を行なうのに用いられる。

て点灯する。 黄色LED358d は携帯式手持型患者端末器の電池の電圧が低くなったことを早期に警報するものである。その電池レベルは早期のものであり、携帯式手持型患者端末器がまだその低いレベルでも動作する。しかし、患者カルテのデータが破壊されるほどの低いレベルに電池の電圧が低下すると携帯式手持型患者端末器の動作は閉止される。この閉止に先立って、LCDディスプレイでは警報を表示する。

LCDディスプレイ354 は4行のテキスト、各行に20文字を表示できるのが好ましい。またLCDディスプレイは関り照明が不足している状態でも明確に見えるような光源を有している。この点灯は光源を点灯から惰灯、消灯から点灯の状態へ切り替えるためのキィパッド上のキィによって制御される。

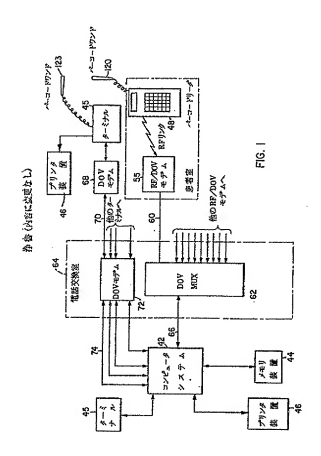
· ADMIN DRUG (薬剤投与):

このキィは薬剤投与の場合に患者や薬剤を確認するのに用いられる。

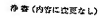
·OTHER FUNC (その他の機能):

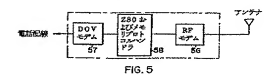
これは、サンブル採取する時の患者とサンブルの確認、サ プライ使用に対する課金、新規位置への患者にチェック、ま たシステムで利用できるその他の機能を表示するのに用いら れる。

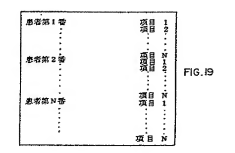
機構式手持型端末器320 には4つのLED妻示灯は設ける れている。液晶ディスプレイ(LCD)354はこれらのLEDに関 する情報を出す。黄色のLED358a はSENDキィが押されると点 灯し、基地局との遺信が終了するまでそのままである。この 鞫、ユーザはキィボードからの入力を行なうことができない。 赤のLED385b は所望の機能に対して入力された情報がその機 能に対する正しい情報に整合しない時あるいは無効キィが押 された場合に点灯する。赤色LED385b は何等かの問題がある か最初にチェックしないで操作を進めることのないように警 報を発するものである。この赤色しEDは問題を解決する何 等かの処置をとるまでは、最初の状態で継続的に点灯したま まとなる。第2の状態では、この赤色LEDはLCDディス プレイが、無効キィが押されたというメッセージを表示して いる間点灯したままである。機能遂行が有効である場合は経 色LED385c が点灯する。この緑色LEDは中央コンピュータ・ システムが適正情報の受信を応報しても点灯する。この緑色 LEDは何等かの処理がとられるまでその状態のまま継続し

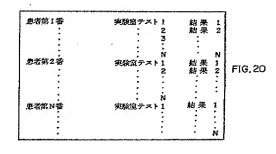


## 特表昭63-500546 (19)







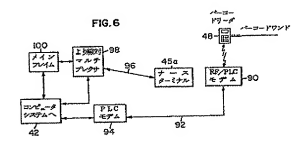


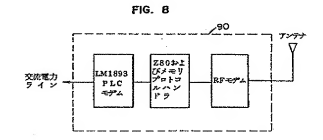
静春 (内容に変更なし)

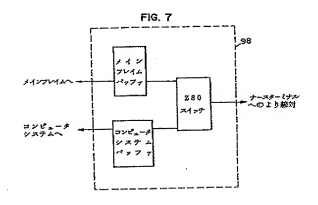
FIG. 2

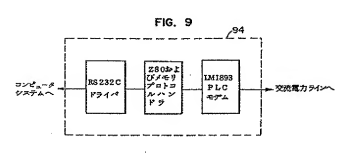
F16.4

に変更なし) 浄 昔 (内容に変更なし)









## 特表昭63-500546 (20)

### 浄 奢(内容に変更なし)

FIG. 10

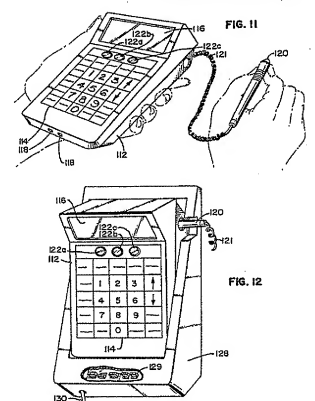
アンテナ マ | 126 ディスプレイ | スティタス ラ イ ト | 120 RFモアム | 110 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

オートマチッ

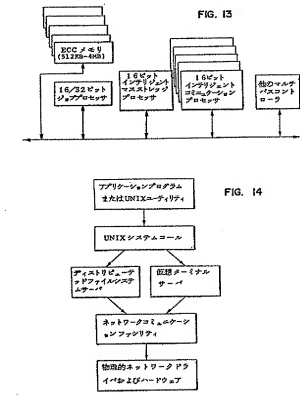
811

₹ 48

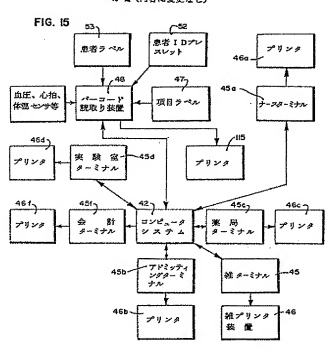
ク<del>アー</del>タ用 入力



### 浄 杏 (内容に変更なし)

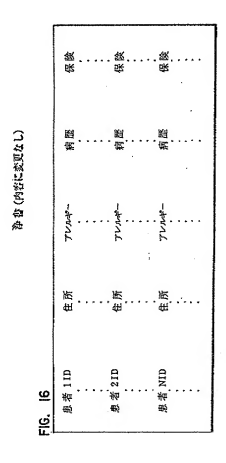


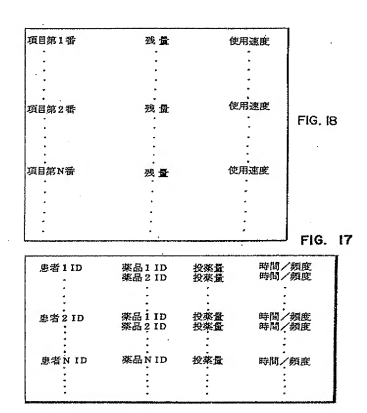
### 浄 春 (内容に変更なし)

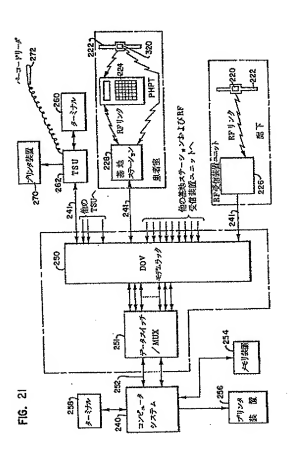


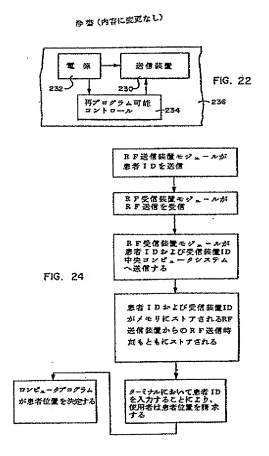
特表昭63-500546(21)

静 沓 (内容に変更なし)



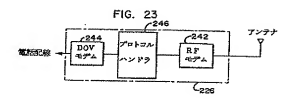


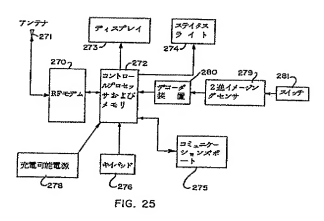


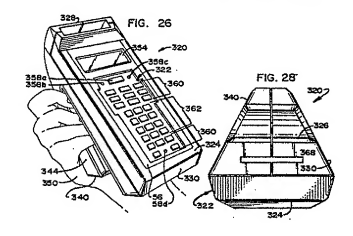


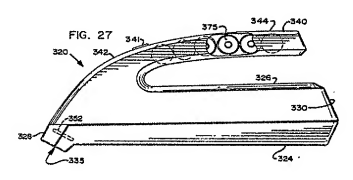
## 特表昭63-500546 (22)

### 浄 毎 (内容に変更なし)

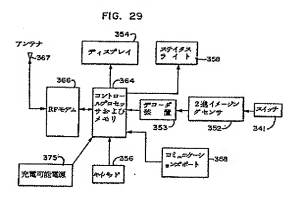


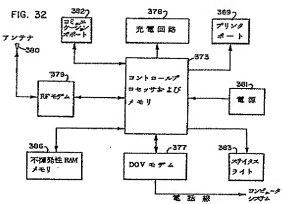


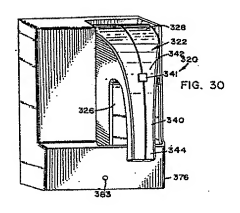


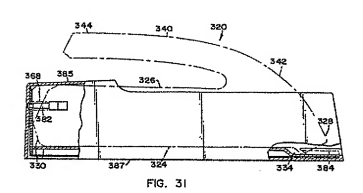


## 浄春(内容に変更なし)









## 特表昭63-500546 (23)

## 浄 杏 (内容に変更なし)

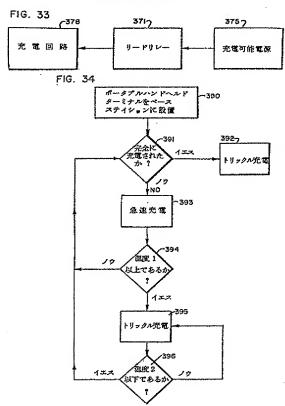
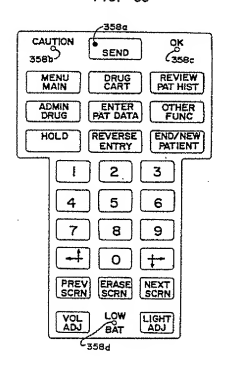


FIG. 35



## 手 統 補 正 沓(方式)

昭和62年11月25日

特許庁長官 小 川 邦 夫 殿

1. 事件の表示

PCT/US86/01475

2. 発明の名称

患者の識別および照合システムおよび方法

3. 補正をする者

事件との関係

特許出願人

名称 クリニコム インコーポレイティド

4. 代理人

住所 〒105 東京都港区虎ノ門一丁目8番10号 **静光虎ノ門ビル 電話 504-0721** 

氏名 弁理士 (6579) 青 木

朗

(外5名)印颜

5. 補正命令の日付 昭和62年10月27日(発送日)



### 6. 補正の対象

- (1) 特許法第184条の5第1項の規定による書面の 「発明の名称」の間
- (2) 特許法第184条の5第1項の規定による書面の 「特許出願人の代表者」の間
- (3) 明細書及び請求の範囲の翻訳文
- (4) 図面の翻訳文
- (5) 委任
- 7. 補正の内容
  - (1) 発明の名称を「患者の識別および照合システム および方法」に補正する。

(2)(5) 別紙の通り

- (3) 明細書及び請求の範囲の翻訳文の浄書 (内容に変更なし)
- (4) 図面の翻訳文の浄書(内容に変更なし)
- 8. 添付書類の目録

(1) 訂正した特許法第184条の

5第1項の規定による書面

1 選

(2) 明細書及び請求の範囲の翻訳文

各1通

(3) 図 面 の 翻 訳 文

1 通

(4) 委任状及びその翻訳文

各1選

# 特表昭63-500546 (24)

#### 国 祭 調 査 報 告

	W. M. A. Prod.		International Application to Pf	27/0586/01475
ALCHEN	**********	OF EGGIZET MATTER OF	neveral classification symbols supply, indicate 445 to the book stational Classification and IPC	
	IPC(4)	G05F 15/20	at an andicated the angles and the	
	USCL	235/375		
H, PIES	# SEASC)	480		
			Merk Desumentation Searched *	
Cite miscae	Message nex		Clarester Bembers	
		i		
បន	. ;	235/375, 380	0, 381, 383, 462	
		Documentation So to the Ersent that pur	emphod other than Minimum Distinguishing on Documents are Michigal in the Flaids Searched i	
			•	
	J#EN78 C	OMEIDERED TO BE RELEY.	ARTI-	
command .	I CRAN	48 of Decument, 14 with India at	on, where appropriate, all the reterior passages +?	Reterant to Claim No. 1
¥	US.	A, 3,848,112   November 1974,	(Weichselbaum et al)	1-10
¥	U\$,	A, 4,121,574 October 1978.	(Lester) see entire Document	1-10
¥.	16	A, 4,359,631 Hovember 1982, -3d	(Lockwood et al) see column 8, lines	5,8,9
^	₹3, 45	A, 4,473,884 September 1984	(Sehl)	1-10
¥	US. 09	A. 4,476,381 October 1984,	(Rubin) see entire Document	1-10
*	0 f	A. 4,491,725 January 1985.		3-10
*	, 20 eo	A, 4,528,444, July 1985,	(Hara et al) ace entire Document	2
"A" section of the control of the co	orment define aldering to be der document g date ament which the driver to proof of the means there is be the in gra-	of Crist documents; 19 ing the percent acts of the act of the published acts of the act of the published an or actor the or 'near throw doubts on paramete 'process' record of specified ing to the wide disperseura, use, so main product to the contract of the act of the contract of the contract of the contract or act of t	"X" document of personner release commercial arms on the second by considered and one of second and one of second arms of personner of personner arms declarated as functions as declarated as commercial as commercial as the second arms of personner and one of second arms of second arms of personner and one of second arms of personner and one of second arms of se	nee; the claimed inventor r tarned be considered to hoe; the claimed inventor an inventora tice when this of more other bush docu- otridus to a sersen sulles otridus to a sersen sulles
	FICATION			
		reletion of the intercultance Source	1 7 SEP	985
	August	1740		
	ISA/		DAVID L. TRAFTON	•
		end about (May 1956)	1 200.22 20 2000.00	

PURTHE	H INFORM	AYIO	H CO	trea.	ta FR	04	734	HIC	Q40 s	HEET	•								
T,P	vs.	ă,	4,59 July	18,2	73 86,	(	Ros sea	# (	05 e	1)	Do	eu a	<b>-</b> n 6				l1	a	
V.   081	PRVATIO	NA W	HERE	CHRT	AIN C	LA!	44 W	485	FQUX	a un	SEAR	CHA	B4# !			<u>-</u>			
This intervi	ational page	eh nes	et han	001 Dee	-	444	4d 14 m	1,000	il and G per	کن علها	gione :	e-der	Anna	sta):	(4) 844	PM 6	-	g Prese	461
: 🗀 can	numbers		becau	so they	i piate 1		rbject r	*	d F4 med	and inte	4d (#	D- 40-	Hered	by 00	- 44	, see see		41	
2() Claim	*******		becaye	a they s	wiste to		rte of a	rue test	lemette		olica)	4A 174						-	
mente	to such an	da jan	the m	r meanl	ingthal for	ter.	Hiena	1 1444	rit con	be ce	ried o	w 14,		(aby t	_, _				
VI (   0.8 €	ERVATIO	W & W																	
This interna			-																
•												,							
- As 48	required add		i senith	les 1	ore time	<b>-</b> 7 p	aid by	17-6-4-1	ppic 4 mi	L Drige j	etern s	nie nas		1290	d son	45	1 202/11	Nama 46	eides.
A ON		No Franci		iditional space	seerca Work led	i inch	ech ine	Berg d 1996	1, said 10 544,	by the specif	teasy	Lant, s	hfa late ki	enetie	est w	HH CÀ	recen	<del>64rars</del>	4117
He in	wided addys onliga Reply	mensie	erch fe- ned Le s	sa were No clair	Limely ng 1 je	gaine r con	o beren	s spei	FEARL (	Combac barry y	I-results)	r. Chua	anier-u	est property	****	:h rep	rorl (p. r	revicte	d to
و توریخ ا	darchable ci dyffians of g	ionas c	awid be School	danes. Ida	<b>-4</b>	+41	ell per i	inecit;	HOE 64	e <b>q</b> drit.	porad fo	HI, 184	intern	etronia	d Sem	og bung	a Aum	HOTY SHE	***
	ditioner seed test peccamp	ale fee drive	o mara . De pay	sccome	divine t	by dy	pplican bearth	Yn se	oceal.										

## 第1頁の続き

優先権主張

動1986年5月12日⑬米国(US)⑩862278

@発 明 者

ヘンドリクソン, マツクス エ アメリカ合衆国, ミネソタ 55025, フオレストレイク, サウスイ ス ースト フアースト ストリート 77